

SIEMENS

SINUMERIK

SINUMERIK 828D, SINAMICS S120 알람

진단 매뉴얼

해당 제품
제어 시스템
SINUMERIK 828D
소프트웨어
CNC 소프트웨어, 버전 4.95
SINAMICS S120, 버전 5.2 SP3

07/2021
6FC5398-8BP40-6LA2

소개

1

기본 안전 지침

2

알람 설명

3

NC 알람

4

싸이클 알람

5

HMI 알람

6

SINAMICS 알람

7

I/O 알람

8

PLC 알람

9

시스템 반응

10

정지 조건

11

부록

A

법률상의 주의

경고사항

본 메뉴얼에는 여러분 자신의 안전과 재산 손실을 방지하기 위해 여러분이 지켜야 할 주의사항이 담겨 있습니다. 여러분의 안전에 관련된 주의사항은 안전 경고 심볼로 강조되어 있으며, 재산 손실에 관련된 주의사항은 안전 경고 심볼이 없습니다.

 위험
피하지 않으면 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 절박한 위험 상황을 나타냅니다.
 경고
피하지 않으면 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.
 주의
예방조치를 적절하게 취하지 않을 경우 경미한 인명 피해가 발생할 수 있음을 나타냅니다.
유의사항
예방조치를 적절하게 취하지 않을 경우 재산 피해가 발생할 수 있음을 나타냅니다.

여러 위험 수준이 적용될 때에는, 항상 가장 높은 레벨(낮은 번호)의 알림이 표시됩니다. 안전 경고 심볼이 인적 손실을 나타내는 경우, 재산 손실을 경고하는 또 다른 알림이 추가될 수도 있습니다.

자격을 가진 자

본서가 대상으로 하는 제품/시스템은 반드시 자격을 가진 자가 취급하는 것으로 하고, 각 조작 내용에 관련하는 문서, 특히 안전상의 주의 및 경고가 준수되지 않으면 안됩니다. 자격을 가진 자란 훈련 내용 및 경험을 토대로 하면서 해당 제품/시스템의 취급에 동반하는 위험성을 인식하고, 발생할 수 있는 위해를 사전에 회피할 수 있는 자를 가리킵니다.

시멘스 제품의 올바른 사용을 위해

다음에 주의하십시오:

 경고
시멘스 제품은 카탈로그 및 부속의 기술 설명서의 지시에 따라 사용해 주십시오. 타사의 제품 또는 부품과 함께 사용하는 것은 당사의 권장 또는 허가가 있을 경우에 한합니다. 제품의 올바르게 안전한 사용을 위해 적절한 운반, 보관, 조립, 설치, 배선, 시동, 조작, 보수를 시행하고 있습니다. 사용할 때에는 허용된 범위를 꼭 지켜 주십시오. 부속의 기술 설명서에 기술되어있는 지시를 엄수해 주십시오.

상표

® 표시는 Siemens AG의 등록상표입니다. 본 문서의 기타 표시는 특정 목적으로 제삼자가 사용하는 경우, 지적 재산권을 해칠 수 있는 상표입니다.

책임의 포기

저희는 기술된 하드웨어와 소프트웨어가 본 메뉴얼의 내용물과 일치하는 것을 확인했습니다. 편차가 발생하는 것을 완전히 배제할 수는 없으므로, 완전히 동일하다고는 보장할 수 없습니다. 그렇지만, 메뉴얼의 데이터는 정기적으로 검토되며, 필요한 수정은 다음의 수정판에 반영됩니다. 품질 개선을 위한 의견은 환영합니다.

목차

1	소개	5
1.1	SINUMERIK 정보	5
1.2	문서 정보	6
1.3	인터넷에서 제공되는 문서	8
1.3.1	문서 개요 SINUMERIK 조작반 구성요소	8
1.4	기술 문서에 대한 피드백	9
1.5	mySupport 문서	10
1.6	서비스 및 지원	11
1.7	중요 제품 정보	13
2	기본 안전 지침	15
2.1	일반 안전 지침	15
2.2	적용 예제의 보증 및 책임	16
2.3	보안 정보	17
3	알람 설명	19
3.1	알람 설명 구조	19
3.2	알람 번호 범위	23
4	NC 알람	27
5	싸이클 알람.....	435
6	HMI 알람	599
7	SINAMICS 알람	609
8	I/O 알람	1209
9	PLC 알람	1219
10	시스템 반응.....	1227
10.1	SINUMERIK 알람의 시스템 반응.....	1227
10.2	알람 취소 기준	1229
10.3	SINAMICS 알람의 시스템 반응.....	1230

11	정지 조건	1235
A	부록	1245
A.1	약어 목록	1245
	인덱스	1253

소개

1.1 SINUMERIK 정보

단순하고 표준화된 CNC 장비에서 프리미엄 모듈형 장비 설계에 이르기까지 SINUMERIK CNC는 모든 장비 유형에 적합한 솔루션을 제공합니다. 개별 부품이든 대량 생산이든, 단순한 공작물이든 복잡한 공작물이든 상관없이 SINUMERIK은 프로토타입 제작과 공구 설계에서 금형 제작과 대규모 연속 생산에 이르는 모든 생산 영역에 고도로 동적인 자동화 솔루션을 제공합니다.

웹 사이트에서 SINUMERIK (<https://www.siemens.com/sinumerik>)에 대한 더욱 자세한 정보를 제공합니다.

1.2 문서 정보

대상 그룹

이 문서의 대상은 다음과 같습니다.

- 프로젝트 엔지니어
- 스타트업 엔지니어
- 기계 작업자
- 서비스 및 유지 보수 인력

목적

본 진단 매뉴얼은 NC 영역, HMI, PLC 및 SINAMICS에서 출력하는 알람 / 메시지를 기준으로 합니다. 이는 반드시 기준 매뉴얼로 사용되어야 하며 기계상에서 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다:

- 기계 운전 중 발생하는 특수 상황을 정확하게 평가할 수 있습니다.
- 특정 상황에 대한 시스템 반응을 이해할 수 있습니다.
- 특수 상황 발생 후에도 작업을 계속할 수 있습니다.
- 보다 자세한 설명이 포함된 다른 참고 자료를 제공받을 수 있습니다.

이점

진단 매뉴얼은 관련 인력이 에러 및 오류를 평가하고 적절히 대응할 수 있도록 돕습니다.

진단 매뉴얼을 통해 관련 인력은 각종 진단 옵션 및 진단 도구에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

표준 범위

이 문서에서는 표준 버전의 기능에 대해서만 설명합니다. 실제로 제공되는 시스템의 기능 범위와 다를 수 있습니다. 제공된 드라이브 시스템의 기능만 주문 문서를 참조하십시오.

이 문서에서 설명하지 않는 시스템의 다른 기능을 실행할 수 있습니다. 하지만 이 조항이 새로운 시스템이나 서비스 수행 시 이러한 기능을 제공해야 한다는 것을 의미하지는 않습니다.

이 문서에 모든 제품 유형에 대한 상세 정보가 모두 포함되어 있지는 않습니다. 또한 이 문서는 가능한 모든 유형의 설치, 작동 및 서비스/유지보수 방법에 대해 설명하고 있지는 않습니다.

장비 제조업체는 제품의 추가 사항이나 변경 사항을 직접 문서화해야 합니다.

타사 웹 사이트

이 문서에 타사 웹 사이트의 하이퍼링크가 포함될 수 있습니다. Siemens는 타사 웹 사이트와 웹 사이트 콘텐츠에 대해 책임을 지지 않습니다. Siemens는 타사 웹 사이트에 표시되는 정보를 통제하지 않으며 제공된 콘텐츠와 정보에 대해 책임을 지지 않습니다. 사용자는 이러한 콘텐츠와 정보의 사용 위험을 감수해야 합니다.

1.3 인터넷에서 제공되는 문서

1.3.1 문서 개요 SINUMERIK 조작반 구성요소

문서 개요 SINUMERIK 조작반 구성요소 (<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109783841/technische-dokumentation-zu-sinumerik-bedienkomponenten?dti=0&lc=en-WW>)에서 SINUMERIK 조작반 구성요소에 관한 종합적인 문서를 제공합니다

문서를 PDF 및 HTML5 형식으로 표시하거나 다운로드할 수 있습니다.

문서는 다음과 같은 카테고리로 나뉩니다.

- 화면 조작반
- 기계 조작반
- 기계 푸시버튼 조작반
- 핸드헬드 장치/미니 핸드헬드 장치
- 추가 조작반 구성요소

SINUMERIK 개요 - 주제 페이지 (<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109766201/sinumerik-an-overview-of-the-most-important-documents-and-links?dti=0&lc=en-WW>)에서 SINUMERIK에 관한 가장 중요한 문서, 항목 및 링크의 개요를 제공합니다.

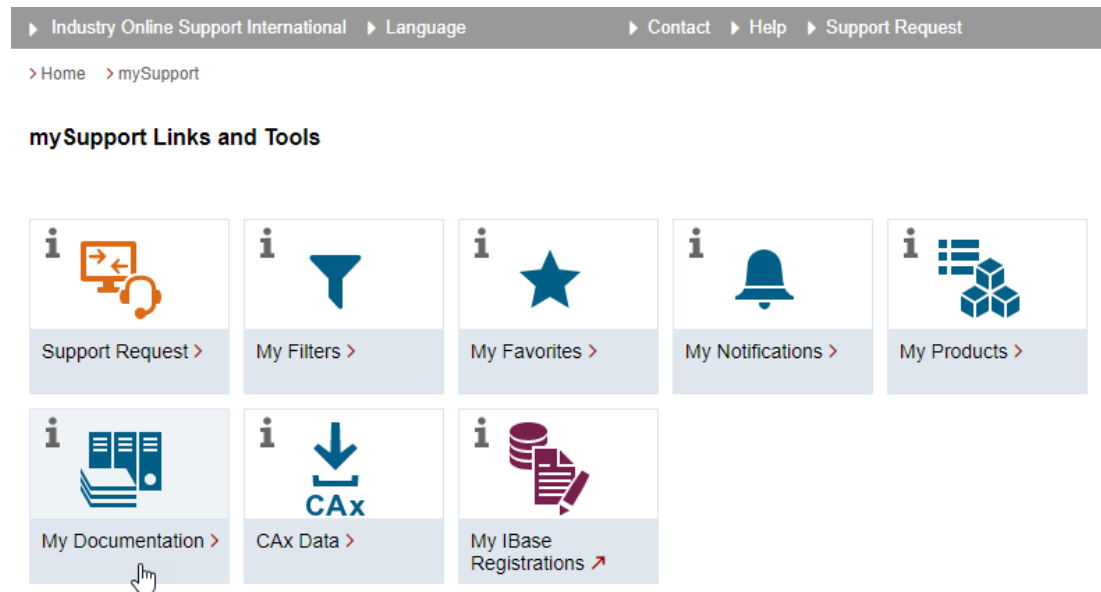
1.4 기술 문서에 대한 피드백

Siemens Industry Online Support에 게시되는 기술 문서에 대해 질문, 제안 또는 수정 사항이 있을 경우 항목 끝에 표시되는 "피드백 보내기" 링크를 사용하십시오.

1.5 mySupport 문서

"mySupport 문서" 웹 기반 시스템을 사용하면 Siemens 콘텐츠를 기반으로 자신만의 장비 문서를 편집할 수 있습니다.

애플리케이션을 시작하려면 mySupport 홈 페이지 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/my>)에서 "내 문서" 타일을 클릭하십시오.



구성한 문서를 RTF, PDF 또는 XML 형식으로 내보낼 수 있습니다.

참고

mySupport 문서 애플리케이션을 지원하는 Siemens 콘텐츠에는 "구성" 링크가 있습니다.

1.6 서비스 및 지원

제품 지원

제품 정보는 인터넷에서 확인할 수 있습니다.

제품 지원 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/>)

이 주소로 이동하면 다음이 제공됩니다.

- 최신 제품 정보(제품 소개)
- FAQ(자주 묻는 질문)
- 매뉴얼
- 다운로드
- 최신 제품 정보를 소개하는 뉴스레터
- 사용자와 전문가가 정보와 모범 사례를 공유하는 글로벌 포럼
- Siemens 데이터베이스의 현지 담당자 연락처(→ "연락처")
- 현장 서비스, 수리, 예비 부품 등에 관한 정보(→ "현장 서비스")

기술 지원

국가별 기술 지원 전화번호는 웹 사이트의 "연락처" 섹션에 있는 주소 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/sc/4868>)에서 확인할 수 있습니다.

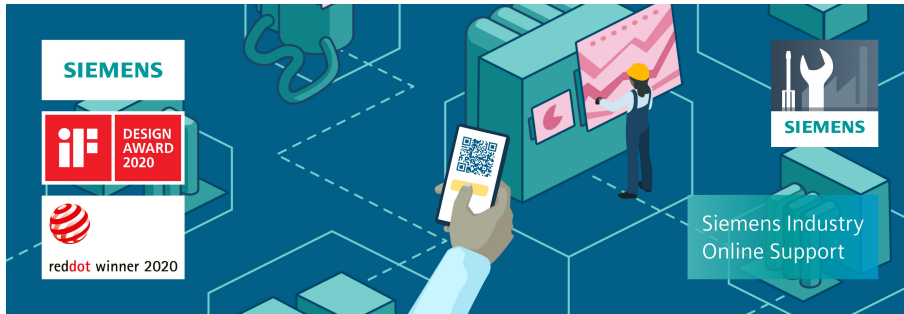
기술적인 질문이 있는 경우 "지원 요청"의 온라인 양식을 사용하십시오.

교육

다음 주소 (<https://www.siemens.com/sitrain>)에서 SITRAIN 관련 정보를 확인할 수 있습니다.

SITRAIN은 Siemens의 자동화 및 드라이브 제품, 시스템 및 솔루션에 대한 교육 과정을 제공합니다.

이동 중의 Siemens 지원



수상 경력이 있는 "Siemens Industry Online Support" 앱을 사용하면 언제 어디서나 Siemens Industry 제품에 관한 30만 개 이상의 문서에 액세스할 수 있습니다. 이 앱은 다음을 지원합니다.

- 프로젝트 구현 시 문제 해결
- 오류 발생 시 문제 해결
- 시스템 확장 또는 새 시스템 계획

또한 기술 포럼과 다른 전문가 문서에도 액세스할 수 있습니다.

- FAQ
- 적용 예
- 매뉴얼
- 인증서
- 제품 소개 등

"Siemens Industry Online Support" 앱은 Apple iOS 및 Android에서 사용할 수 있습니다.

명판의 데이터 매트릭스 코드

명판의 데이터 매트릭스 코드에는 특정 장치 데이터가 포함되어 있습니다. 이 코드를 스마트폰으로 읽으면 장치에 대한 기술 정보가 "Industry Online Support" 모바일 앱을 통해 표시됩니다.

1.7 중요 제품 정보

OpenSSL 사용

이 제품에는 다음과 같은 소프트웨어가 포함될 수 있습니다.

- OpenSSL 툴킷에서 사용하기 위해 OpenSSL 프로젝트에 의해 개발된 소프트웨어
- Eric Young이 개발한 암호화 소프트웨어
- Eric Young이 개발한 소프트웨어

자세한 정보는 인터넷에서 확인할 수 있습니다.

- OpenSSL (<https://www.openssl.org>)
- Cryptsoft (<https://www.cryptsoft.com>)

일반 데이터 보호 규정 준수

Siemens는 표준 데이터 보호 원칙, 특히 데이터 최소화 규칙(privacy by design)을 준수합니다.

이 제품의 경우 다음을 의미합니다.

이 제품은 개인 데이터는 처리 또는 저장하지 않고 기술 기능 데이터(예: 타임스탬프)만 처리 또는 저장합니다. 사용자가 이 데이터를 다른 데이터(예: 교대 계획)에 연결하거나 개인 관련 데이터를 동일한 데이터 매체(예: 하드 디스크)에 저장해 이 데이터를 개인화할 경우, 해당 데이터 보호 조항을 준수해야 합니다.

기본 안전 지침

2.1 일반 안전 지침

경고

안전 지침과 잔류 위험 지침을 준수하지 않는 경우 생명 위험

관련 하드웨어 문서의 안전 지침과 잔류 위험 지침을 준수하지 않는 경우 심각한 부상을 당하거나 사망에 이를 수 있습니다.

- 하드웨어 문서에 기술된 안전 지침을 준수하십시오.
- 잔류 위험에 대해서는 위험 평가를 실시하십시오.

경고

파라미터 설정의 오류나 변경으로 인한 장비 오작동

부정확하거나 잘못 수정된 파라미터로 인해 기계가 고장 나거나 부상이나 인명 피해가 발생할 수 있습니다.

- 무단 액세스로부터 파라미터를 보호하십시오.
- 오작동이 발생하면 적절한 조치(예: 비상 정지 또는 비상 차단)를 취해 대응하십시오.

2.2 적용 예제의 보증 및 책임

적용 예제는 구속력이 없으며, 구성, 장비 또는 발생할 수 있는 상황에 대해 완전하지 않습니다. 적용 예제는 특정 고객의 솔루션을 나타내지 않으며, 일반적인 작업에 지원을 제공하는 용도로만 이용됩니다.

설명된 제품을 정확하게 작동할 책임은 사용자 자신에게 있습니다. 적용 예제는 장비를 사용, 설치, 작동 및 유지보수할 때 안전한 취급에 대한 사용자의 책임을 면제하지 않습니다.

2.3 보안 정보

Siemens는 공장, 시스템, 기계류 및 네트워크의 안전한 작동을 지원하는 산업 보안 기능과 함께 제품 및 솔루션을 제공합니다.

공장, 시스템, 기계류 및 네트워크를 사이버 위협으로부터 보호하기 위해서는 통합적인 최첨단의 산업 보안 개념을 구현하고 지속적으로 유지 관리해야 합니다. Siemens의 제품과 솔루션은 이러한 전체적인 개념의 한 요소만을 구성합니다.

고객은 고객 소유의 공장, 시스템, 기계류 및 네트워크에 대한 무단 액세스를 방지할 책임이 있습니다. 시스템, 기계류 및 구성 요소는 필요한 범위 내에서, 그리고 적절한 보안 조치가 취해진 상태(예: 방화벽 및 네트워크 세그멘테이션 사용)에서만 회사 네트워크 또는 인터넷에 연결되어야 합니다.

이행될 수 있는 산업 보안 조치에 대한 자세한 내용은 <https://www.siemens.com/industrialsecurity> (<https://www.siemens.com/industrialsecurity>)를 참조하십시오.

Siemens의 제품과 솔루션은 지속적인 개발을 통해 보안을 더욱 강화하고 있습니다. Siemens는 제품 업데이트가 나오는 즉시 적용하고 항상 최신 제품 버전을 사용할 것을 강력히 권장합니다. 더 이상 지원되지 않는 제품 버전을 사용하거나, 최신 업데이트를 적용하지 않으면 사이버 위협에 노출될 가능성이 높아집니다.

제품 업데이트에 대한 정보를 제때 받아보려면 <https://www.siemens.com/industrialsecurity> (<https://new.siemens.com/global/en/products/services/cert.html#Subscriptions>)에서 Siemens 산업 보안 RSS 피드를 구독하십시오.

추가 정보는 인터넷에서 제공합니다:

산업 안전 환경설정 매뉴얼 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/108862708>)



경고

악의적인 소프트웨어 조작으로 인한 안전하지 않은 작동 상태

악의적인 소프트웨어 조작(예: 바이러스, 트로이 목마, 웜)은 시스템 운영 상태를 위험에 빠뜨려 사망, 심각한 부상, 재산상의 피해를 야기할 수 있습니다.

- 소프트웨어를 최신 상태로 유지하십시오.
- 설비 또는 기계의 자동화 및 드라이브 컴포넌트를 총체적인 첨단 산업 보안 개념에 통합시키십시오.
- 반드시 모든 설치 제품들을 총체적 산업 보안 개념에 포함시키십시오.
- 바이러스 검사 프로그램 같은 적절한 보호 조치를 통해 교환 가능 저장 매체에 저장된 파일을 악성 소프트웨어로부터 보호하십시오.
- 스타트업이 완료되면 모든 보안 관련 설정을 확인하십시오.

알람 설명

3.1 알람 설명 구조

알람 목록

알람 설명은 다음 장을 참조하십시오:

- NC 알람 (페이지 27)
- 싸이클 알람 (페이지 435)
- HMI 알람 (페이지 599)
- SINAMICS 알람 (페이지 609)
- I/O 알람 (페이지 1209)
- PLC 알람 (페이지 1219)

각 장에서 알람 설명은 알람 번호를 기준으로 오름차순으로 정렬됩니다. 정렬 시 각 알람 사이에 공백을 둡니다.

SINUMERIK 알람 설명 구조

알람 설명은 다음과 같은 구조를 갖습니다.

<알람 번호> <알람 텍스트>

설명:

반응:

도움말:

프로그램 계속 진행:

각각의 알람은 <알람 번호> 및 <알람 텍스트>로 구성됩니다.

알람 설명은 다음과 같은 범주로 분류됩니다.

- 설명
- 응답

SINUMERIK 알람의 시스템 반응 (페이지 1227)장을 참조하십시오.

3.1 알람 설명 구조

- 해결 방법
알람 취소 기준 (페이지 1229)장을 참조하십시오.
- 프로그램 진행
알람 취소 기준 (페이지 1229)장을 참조하십시오.

SINAMICS 알람

드라이브 시스템의 개별 컴포넌트에서 발견된 에러 및 상태는 알람을 사용해 플래그가 지정됩니다. SINAMICS 알람은 에러와 알람으로 구분됩니다.

에러와 알람의 차이는 다음과 같습니다:

에러	에러가 발생하면 어떻게 됩니까? • 적절한 에러 반응이 개시됩니다. • 상태 신호 ZSW1.3가 설정됩니다. • 에러가 에러 버퍼에 입력됩니다. 에러는 어떻게 해결합니까? • 에러 원인을 제거합니다. • 에러를 승인합니다.
알람	알람이 발생하면 어떻게 됩니까? • 상태 신호 ZSW1.7이 설정됩니다. • 알람이 알람 버퍼에 입력됩니다. 알람은 어떻게 해결합니까? • 알람은 자체 인식형입니다. 원인이 제거되면 알람이 자동으로 리셋됩니다.

SINAMICS 알람 설명의 구조

SINAMICS 알람 설명은 다음과 같이 표시됩니다:

<알람 번호> <위치 데이터> <알람 텍스트>

메시지 값:

드라이브 오브젝트:

반응:

승인:

원인:

도움말:

각각의 알람은 <알람 번호> 및 <알람 텍스트>로 구성됩니다.

<위치 데이터>는 필요한 경우 표시되는 정보입니다. 위치 데이터는 다음 항목을 포함합니다:

- 축 이름 및 드라이브 번호
또는
- 관련 PROFINET 또는 PROFIBUS DP 컴포넌트의 버스 및 슬레이브 번호

이 추가적인 정보를 제공하기 위해 <위치 데이터> 플레이스 홀더가 알람 설명에 포함됩니다.

SINAMICS 알람 설명은 다음과 같은 범주로 구분됩니다:

- 메시지 값
메시지 값에서 제공되는 정보는 에러/알람 값 구성을 알려줍니다.
예제:
메시지 값: 컴포넌트 번호: %1, 원인: %2
에러 값 또는 알람 값은 컴포넌트 번호와 원인에 대한 정보를 포함합니다. %1과 %2는 시운전 소프트웨어를 통한 운전 중에 자동으로 알맞은 값으로 채워집니다.
- 드라이브 오브젝트
각 알람(에러/알람)에서 어느 드라이브 오브젝트에서 이 메시지가 발견될 수 있는지 지정합니다. 하나의 메시지가 하나, 여러 또는 전체 드라이브 오브젝트에 속할 수 있습니다.
- 응답
에러 발생에 따른 기본 반응을 지정합니다.
- 승인
원인이 제거된 후 기본 에러/알람 승인 방법을 지정합니다.
- 원인
가능한 원인을 설명합니다. 알람의 원인에서 에러/알람 값은 텍스트 형식으로 구성됩니다.
- 해결 방법
가능한 해결 방법을 설명합니다.

에러 반응과 승인에 대한 자세한 설명은 SINAMICS 알람의 시스템 반응 (페이지 1230) 장에서 확인할 수 있습니다.

참고 자료

SINAMICS 메시지에 관한 추가 정보는 다음 매뉴얼을 참조하십시오:

SINAMICS S120/S150 리스트 매뉴얼.

3.1 알람 설명 구조

구문:

파라미터 메시지의 구문은 다음과 같은 형식으로 지정됩니다.

진단 매뉴얼에서 SINAMICS에 의해 시작된 메시지는 항상 "2"로 시작하고 그 다음에 5자리 숫자가 옵니다.

SINAMICS S120/S150 리스트 매뉴얼에서 메시지는 문자로 시작하고 그 다음에 5자리 숫자가 옵니다.

- "F"(Fault)
- "A"(Alarm)
- "N"(No Report)
- "C"(Safety message)

알람에 대한 추가 정보가 필요한 경우 메시지 번호의 첫 번째 숫자 "2"를 문자 "F", "A", "N" 또는 "C"로 대체해 SINAMICS 리스트 매뉴얼의 설명을 확인할 수 있습니다.

예제:

SINAMICS S120/S150 리스트 매뉴얼에서 에러 **F07016** 아래에서 알람 **207016**의 설명을 확인할 수 있습니다.

SINAMICS S120/S150 리스트 매뉴얼에서 에러 **A01330** 아래에서 알람 **201330**의 설명을 확인할 수 있습니다.

시간 및 날짜 동기화

참고

시간 동기화

SINAMICS에는 실시간 시계가 없습니다. 따라서 SINAMICS 시계의 날짜 및 시간은 10초 주기로 SINUMERIK 실시간 시계와 동기화됩니다.

그 결과 SINUMERIK 실시간 클록의 날짜 및/또는 클록이 변경된 후 이러한 변경 내용이 SINAMICS 드라이브와 동기화될 때까지 최대 10초간 대기합니다.

SINAMICS 메시지(번호 범위 200000~299999)가 발생한 후 10초가 경과하면, 이 SINAMICS 메시지는 오래된 날짜/시간 스탬프를 계속 수신합니다. 반면 SINAMICS 메시지에 의해 트리거된 SINUMERIK 알람(알람 번호 < 200000 및 > 300000)은 새 날짜/시간 스탬프를 수신합니다.

3.2 알람 번호 범위

다음의 테이블은 알람/메시지에 대하여 지정된 모든 번호 범위를 간략하게 보여줍니다.

도표 3-1 시스템 오류

001.000 - 001.199	시스템 오류	다음 알람은 시스템 에러를 의미합니다: 시스템 오류가 발생하면 기술 지원으로 문의하 십시오.
----------------------	--------	---

도표 3-2 NC 알람/메시지

000.000 - 009.999	일반 알람	
010.000 - 019.999	채널 알람	
020.000 - 029.999	축/스핀들 알람	
	027.000 - 027.999	Safety Integrated 알람
030.000 - 099.999	기능 알람	
	040.000 - 059.999	예비용
	060.000 - 064.999	Siemens 싸이클 알람
	065.000 - 069.999	사용자 싸이클 알람
	070.000 - 079.999	컴파일 싸이클 알람 - 제조업체 및 OEM
	080.000 - 084.999	SIEMENS 싸이클 메시지 텍스트
	085.000 - 089.999	사용자 싸이클 메시지 텍스트
	090.000 - 099.999	예비용
	100.000 - 129.999	시스템
	130.000 - 139.000	OEM
	140.000 - 199.999	예비용

3.2 알람 번호 범위

도표 3-3 SINAMICS 알람 (에러/알람)

201.000 - 203.999	제어 유닛, 페-루프 제어
204.000 - 204.999	예비용
205.000 - 205.999	파워 유닛
206.000 - 206.899	인피드
206.900 - 206.999	브레이크 컨트롤 모듈
207.000 - 207.999	드라이브
208.000 - 208.999	옵션 보드
209.000 - 212.999	예비용
213.000 - 213.020	라이센스
213.021 - 213.099	예비용
213.100 - 213.102	노하우 보호
213.103 - 219.999	예비용
220.000 - 229.999	OEM
230.000 - 230.999	DRIVE-CLiQ 컴포넌트 파워 유닛
231.000 - 231.999	DRIVE-CLiQ 컴포넌트 엔코더 1
232.000 - 232.999	DRIVE-CLiQ 컴포넌트 엔코더 2 참고: 엔코더가 모터 제어에 관여하지 않는 다이렉트 측정 시스템으로 설정된 경우 발생한 에러가 자동으로 알람처럼 출력됩니다.

233.000 - 233.999	DRIVE-CLiQ 컴포넌트 엔코더 3 참고: 엔코더가 모터 제어에 관여하지 않는 다이렉트 측정 시스템으로 설정된 경우 발생한 에러가 자동으로 알람처럼 출력됩니다.
234.000 - 234.999	전압 감지 모듈 (VSM)
235.000 - 235.199	터미널 모듈 54F (TM54F)
235.200 - 235.999	터미널 모듈 31 (TM31)
236.000 - 236.999	DRIVE-CLiQ 허브 모듈
237.000 - 237.999	고주파 댐핑 모듈
240.000 - 240.999	컨트롤러 확장 32 (CX32)
241.000 - 248.999	예비용
249.000 - 249.999	SINAMICS GM/SM/GL
250.000 - 250.499	통신 보드 (COMM BOARD)
250.500 - 259.999	OEM Siemens
260.000 - 265.535	SINAMICS DC MASTER (DC 페-루프 제어)

도표 3-4 I/O 알람

300.000 - 399.999	I/O 알람
----------------------	--------

3.2 알람 번호 범위

도표 3-5 PLC 알람/메시지

400.000 - 400.999	일반 PLC 알람	
700.000 - 700.247	사용자 알람	알람 및 메시지는 OEM에 의해 생성됩니다.
701.000 - 701.999	확장 사용자 알람	

NC 알람

0	발생알람 없음
정의:	통신 (변수 서비스) 에서 현재 알람 목록에 있는 알람보다 더 많은 알람을 요청하는 경우 초과된 알람은 파일 끝 신호로 전송됩니다.
반응:	알람 반응이 없습니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	내부
1000	시스템 에러 %1 %2 %3 %4
패러미터:	%1 = 시스템 에러 번호 %2 = 일반 파라미터 %3 = 일반 파라미터 %4 = 일반 파라미터
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
1001	시스템 에러 %1 %2 %3 %4
패러미터:	%1 = 시스템 에러 번호 %2 = 일반 파라미터 %3 = 일반 파라미터 %4 = 일반 파라미터
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

1002 시스템 에러 %1 %2 %3 %4

패러미터: %1 = 시스템 에러 번호

%2 = 에러 위치 참조

%3 = 일반 파라미터

%4 = 일반 파라미터

정의: 이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

1004 NCK로부터 알람 동작이 잘못 지정되었습니다

패러미터: %1 = 잘못된 알람 번호

정의: 운영 체제 또는 제조자 컴파일 사이클에 설정한 알람 반응이 잘못되었습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

1005 시스템에러 %1 파라미터 %2 %3 %4

패러미터: %1 = 운영 체제 에러 번호

%2 = 운영 체제 에러 파라미터 1

%3 = 운영 체제 에러 파라미터 2

%4 = 운영 체제 에러 파라미터 3

정의: 이 알람은 운영 체제에서 심각한 에러를 발견했다는 뜻입니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

1010	[채널 %1:] 시스템에러%2'%3<ALNX>'
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 시스템 에러 번호 %3 = 작업 번호/작업 이름
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 해석기를 정지합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

1011	[채널 %1:] %3 %4 시스템에러 %2
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 시스템 에러 번호 %3 = 옵션 파라미터: 블록 번호, 라벨 %4 = 옵션 파라미터: 작업 번호, ...
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

1012 [채널 %1:] 시스템에러 %2 %3 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 시스템 에러 번호
%3 = 파라미터1
%4 = 파라미터2

정의: 이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

1013 [채널 %1:] 시스템에러 %2 %3 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 시스템 에러 번호
%3 = 일반 파라미터
%4 = 일반 파라미터

정의: 이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.

반응: 채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

1014	[채널 %1:] 시스템에러 %2 %3 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 시스템 에러 번호 %3 = 일반 파라미터 %4 = 일반 파라미터
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메시지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
1015	[채널 %1:] 축 %2 시스템에러 %3 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호 %3 = 시스템 에러 번호 %4 = 일반 파라미터
정의:	이 알람과 함께 내부 알람 상태가 표시됩니다. 이 알람 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다. 특히 파라미터 %3 (시스템 에러 번호) = 840001, 즉 공구 관리에 문제가 있는 경우 파라미터 %2에 축 식별 정보가 포함되지 않고 대신 진단을 위한 추가 정보 (데이터 관리 상태/메거진 번호/포켓 번호/T 번호)가 포함됩니다.
반응:	로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메시지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
1016	[채널 %1:] 축 %2 시스템에러 %3 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호 %3 = 시스템 에러 번호 %4 = 일반 파라미터
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.

반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

1017 [채널 %1:] 축 %2 시스템에러 %3 %4

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호 %3 = 시스템 에러 번호 %4 = 일반 파라미터
정의:	이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 이 에러 상태는 전송된 에러 번호와 함께 에러 원인 및 에러 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

1018 [채널 %1:] 작업 %2 스테이션 %3 FPU 상태 %4 에서 소수점 계산 에러

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 ID %3 = 스테이션 우선 순위 %4 = FPU 상태
정의:	프로세서의 부동 소수점 유닛에서 계산 에러를 발견했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 알람 반응 지연이 취소됩니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

1019 [채널 %1:] 주소 %3 작업 %2 FPU 상태 %4 에서 소수점 계산 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 ID
%3 = 에러를 트리거한 작업 코드 어드레스
%4 = FPU 상태

정의: 프로세서의 부동 소수점 유닛에서 계산 에러로 인해 예외를 트리거했습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
알람 반응 지연이 취소됩니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.
www.siemens.com/sinumerik/help
빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:
- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메시지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

1020 [채널 %1:] CC %2 주소 %3 작업, FPU 상태 %4에서 부동 소수점 연산 에러 발생

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = CC 파일 이름
%3 = 에러 발생 동작의 코드 주소 (절대치 + 증분치)
%4 = FPU 상태 및 작업 ID

정의: 연산 에러로 인하여 프로세서의 부동 소수점 유닛에서 예외가 발생하였습니다.
컴파일 사이클에서 연산 에러가 발생하였습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
알람 반응 지연이 취소됩니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.
www.siemens.com/sinumerik/help
빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:
- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메시지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

1160 Assertion 실패 %1 : %2 행

패러미터: %1 = 문자열 (프로그램 이름이 포함된 경로)
%2 = 문자열 (라인 번호)

정의:	이 알람은 순수 개발자 알람으로 배송된 소프트웨어 버전에는 표시되지 않습니다. OEM 고객의 경우 이 알람은 시스템 소프트웨어에 알람이 발생했음을 알리는 역할을 합니다. 개발 단계에서 '지정 (assertion)' 처리를 통해 이 알람을 발생시키는 에러 조건을 시스템 소프트웨어에 정의할 수 있습니다. 이 알람은 개발 단계 이후에는 출력되지 않습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 알람 반응 지연이 취소됩니다.
해결책:	명시된 소프트웨어 컴포넌트의 라인 번호에서 에러의 원인을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 이용해 모든 채널에서 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

2000 Life 모니터링 신호 : PLC 정지됨

정의:	PLC가 MD10100 \$MN_PLC_CYCLIC_TIMEOUT에 정의된 시간 내에 수명 신호를 출력해야 합니다. 그렇지 않으면 알람이 트리거됩니다. 수명 신호는 PLC가 10 ms 시간 알람으로 카운트 업시킨 카운터를 내부 NC/PLC 인터페이스에서 읽습니다. NCK 역시 카운터를 읽어 카운터 변경 여부를 주기적으로 테스트합니다. PLC가 정의된 시간 내에 수명 신호를 출력해야 합니다. 그렇지 않으면 알람이 트리거됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD10100 \$MN_PLC_CYCLIC_TIMEOUT의 모니터링 시간 프레임을 점검하세요 (기준 값: 100 ms). PLC에서 에러의 원인을 확인하고 제거하세요 (ISTACK 분석. PLC 정지가 아니라 사용자 프로그램의 루프에 따라 모니터링이 실행되는 경우 ISTACK 항목 없음). 이 알람은 PLC 정지에 의해서도 발생합니다. (프로그래밍 도구에 의한 PLC 정지, 스타트업 스위치에 의한 PLC 정지, 알람에 의한 PLC 정지) 위 내용 중에서 적용되는 내용이 없는 경우, Technical Support로 문의하세요. http://www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 진행을 위하여 다음 사항을 적용해보시기 바랍니다. - 알람 번호와 알람 텍스트 적용 - 알람 메시지 이전에 조작/모드 설명 확인 - 키 조합으로 로그 파일 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

2001 PLC 기동되지 않았음

정의:	PLC가 MD10120 \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT에 정의된 시간 내에 적어도 하나(1)의 수명 신호를 출력해야 합니다. PLC가 Power ON 이후 정의된 시간 내에 적어도 하나(1)의 수명 신호를 출력해야 합니다.
------------	--

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 지멘스 서비스로 문의하세요. MD10120 \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT의 모니터링 시간을 점검하고 1.st 번째 OB1 사 이클에 맞게 조정하세요. - PLC에서 에러의 원인 (사용자 프로그램의 루프 또는 정지) 을 확인하고 제거하세요. 위 내용 중에서 적용되는 내용이 없는 경우, Technical Support로 문의하세요. http://www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 진행을 위하여 다음 사항을 적용해보시기 바랍니다. - 알람 번호와 알람 텍스트 적용 - 알람 메시지 이전에 조작/모드 설명 확인 - 키 조합으로 로그 파일 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진 행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

2110	NCK 온도 알람
정의:	온도 센서가 응답 한계치에 도달 하였습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	센서를 리셋하려면 온도를 7°C 낮추어야 합니다.
프로그램 계속 진 행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

2130	참고: 적어도 한개의 접근 수준에서 표준 암호가 여전히 활성화 상태입니다: 제조업체, 서비스 또는 사 용자. %1
패러미터:	%1 = 접근 수준
정의:	IT 보안을 이유로 기계에 표준 암호를 사용하지 마십시오. 개별 암호를 할당하여 기계의 미인가 변경을 방지하십시오.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	해당 접근 수준의 암호를 변경하세요 (-> "Setup area" -> "Password" -> "Change password").
프로그램 계속 진 행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

2140	서비스 스위치 (S3) 의 위치가 다음 번 전원 OFF/ON 시 SRAM 데이터를 초기화 시키는 위치에 있습 니다
정의:	초기화 스위치가 현재 전체 리셋으로 설정되어 있습니다. 즉, 다음에 모듈을 리셋하면 모듈의 SRAM이 삭제된다는 뜻입니다. 이 작업 중에 NC 데이터 메모리가 삭제됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	초기화 스위치를 0으로 리셋하세요.
프로그램 계속 진 행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

2900	시스템 재시작이 지연되었습니다
정의:	이 알람은 재부팅이 지연되고 있음을 알립니다. 이 알람은 HMI가 재부팅을 수행하고 MD10088 \$MN_REBOOT_DELAY_TIME이 0보다 크게 설정된 경우에만 발생합니다. 이 알람은 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK Bit 20으로 억제할 수 있습니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다. 알람 반응 지연이 취소됩니다.
해결책:	MD10088 \$MN_REBOOT_DELAY_TIME 및 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK를 확인하세요
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

3000	비상정지
정의:	NCK/PLC 인터페이스 DB2600 DBX0.1 (비상 정지) 에 비상 정지 요청이 적용되었습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다. 알람 반응 지연이 취소됩니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 비상 정지의 원인을 제거하고 PLC/NCK 인터페이스 DB2600 DBX0.2 (비상 정지 승인) 를 통해 비상 정지를 승인하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

3001	Internal 비상정지
정의:	이 알람은 표시되지 않습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 로컬 알람 반응. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	별도 조치가 필요하지 않습니다.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

4000	[채널 %1:] 데이터 %2[%3] 축 지정 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: MD 이름
정의:	MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED로 기계 축을 채널에 지정할 때 축이 서로 연속되어야 합니다. 시스템 스타트업 (Power On) 중에 간격이 발견되면 알람이 출력됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 채널에 사용되는 기계 축의 인덱스 항목들은 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 테이블에서 서로 연속되어야 합니다. 채널 축 사이에 간격을 두려면 MD11640\$MN_ENABLE_CHAN_AX_GAP을 설정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4001	[채널 %1:] 축 %2 데이터 %3에 둘 이상의 채널로 정의되어 있음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 인덱스: 기계 축 번호 %3 = 문자열: MD 이름
정의:	기계 축에 마스터 채널이 정의되지 않은 상태에서 채널 머신 데이터 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED [CHn, AXm]=x (n ... 채널 번호, m ... 채널 축 번호, x ... 기계 축 번호) 에서 이 축을 여러 채널에 지정했습니다. 보통의 경우 하나의 기계 축을 여러 채널에 지정할 필요가 없습니다. 하지만 해당 축에 마스터 채널이 정의되어 있는 경우 예외적으로 여러 채널에 지정할 수 있습니다. 채널 지정은 NC 가공 프로그램의 가공 조건에 따라 키워드를 사용해 수행할 수 있습니다. MD 확인
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서버스로 문의하세요. 축 머신 데이터 MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN [AXm]=n (m ... 기계 축 번호, n ... 채널 번호) 에 NC 프로그램이 하나 이상의 채널에 번갈아 지정하도록 되어 있는 축들에 대한 마스터 축이 설정되었습니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오. 행:

4002	[채널 %1:] 데이터 %2[%3] 채널에 정의되지 않은 축이 할당됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED [kx]=m으로 채널에 활성화 된 축만 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB [gx]=k를 사용해 기하 축, 변환 축 또는 오리엔테이션 축으로 선언할 수 있습니다. MD22420 \$MC_FGROUP_DEFAULT_AXES에도 이 규칙이 적용됩니다 (gx: 기하 축 인덱스, kx: 채널 축 인덱스, k: 채널 축 번호, m: 기계 축 번호). 채널 축에 기하 축 지정 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB (채널 축 번호 k 포함): - 기하 축 인덱스: 0, 첫 번째 채널: 1, 두 번째 채널: 1 - 기하 축 인덱스: 1, 첫 번째 채널: 2, 두 번째 채널: 0 - 기하 축 인덱스: 2, 첫 번째 채널: 3, 두 번째 채널: 3 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED (기계 축 번호 m 포함): - 채널 축 인덱스: 0, 첫 번째 채널: 1, 두 번째 채널: 4 - 채널 축 인덱스: 1, 첫 번째 채널: 2, 두 번째 채널: 5 - 채널 축 인덱스: 2, 첫 번째 채널: 3, 두 번째 채널: 6 - 채널 축 인덱스: 3, 첫 번째 채널: 7, 두 번째 채널: 0 - 채널 축 인덱스: 4, 첫 번째 채널: 8, 두 번째 채널: 0 - 채널 축 인덱스: 5, 첫 번째 채널: 0, 두 번째 채널: 0 - 채널 축 인덱스: 6, 첫 번째 채널: 0, 두 번째 채널: 0 - 채널 축 인덱스: 7, 첫 번째 채널: 0, 두 번째 채널: 0
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
다음 머신 데이터를 수정하세요.
- MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB
- MD24... \$MC_TRAFO_AXES_IN_...
- MD24... \$MC_TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB_...
- MD22420 \$MC_FGROUP_DEFAULT_AXES
- 및/또는 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4003 축 %1 데이터 %2의 주 채널 할당이 부정확 하거나 누락됨

패러미터: %1 = 축

%2 = 문자열: MD 이름

정의: 일부 경우 한 축을 여러 채널에서 조작하는 것이 유용할 수 있습니다 (C 축 또는 스피들을 단일 스피들 또는 이중 캐리지 기계에서 사용).

채널 머신 데이터 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED를 통해 기계 축들을 여러 채널에 정의한 경우 이 축들은 축 머신 데이터 MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN을 통해 마스터 채널에 지정해야 합니다.

축들이 한 채널에서만 활성화 된 경우 마스터 채널에 이 채널의 번호 또는 0을 입력해야 합니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. MD 20070: \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 및/또는 MD30550: \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4004 [채널 %1:] 머신 데이터 %2 축 %3이(가) 반복적으로 기하축으로 정의되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 문자열: MD 이름

%3 = 축 인덱스

정의: 축은 한 번만 기하 축으로 정의할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4005 [채널 %1:] 최대 축 개수 (한계 %2) 를 초과했습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 채널의 축 개수 상한값

정의:	MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED은 이 채널에 사용할 수 있는 기계 축을 정의합니다. 동시에 채널에서 동작할 수 있는 활성 축의 개수도 정의합니다. 이 상한값을 초과했습니다. 참고: 채널 축 개수에 차이가 있으면 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED의 일부 인덱스는 사용하지 않는 상태가 되고 따라서 활성 채널 축으로 간주되지 않습니다. 예제: - CHANDATA(2) - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[0] = 7 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[1] = 8 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[2] = 0 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[3] = 3 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[4] = 2 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[5] = 0 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[6] = 1 - \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[7] = 0 이 채널은 5개의 기계 축 1, 2, 3, 8, 7을 사용합니다. 즉, 활성 채널 축이 5개입니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4006	최대 활성화 가능 축 개수 한계에 도달하였습니다 (한계 %1)
패러미터:	%1 = 축 개수
정의:	두 옵션 데이터 \$ON_NUM_AXES_IN_SYSTEM와 \$ON_NUM_ADD_AXES_IN_SYSTEM의 합이 시스템의 축 최대 개수를 초과해서는 안됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 두 옵션 데이터 \$ON_NUM_AXES_IN_SYSTEM와 \$ON_NUM_ADD_AXES_IN_SYSTEM의 합이 축 최대 개수 (설정에 따라 다름)를 초과해서는 안됩니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4009	머신 데이터 %1 %2 값이 틀립니다.
패러미터:	%1 = 문자열: MD 이름 %2 = 문자열: 추가 지정 가능
정의:	상한 또는 하한 값 범위를 벗어나는 값이 입력되었거나 또는 변수, 머신 데이터 또는 기능의 상한 또는 하한 값이 범위를 벗어났습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4010 머신 데이터 %1[%2]에 잘못된 이름이 사용되었습니다

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름
%2 = 인덱스: MD 배열 인덱스

정의: NC 테이블 (배열) 에서 기계 축, Euler 각도, 방향 벡터, 법선 벡터, 보간 파라미터 및 중간점 좌표 이름을 결정할 때 입력한 이름이 다음 구문 규칙 중 하나를 위반했습니다.
- 이름은 NC 어드레스 문자 (A, B, C, I, J, K, Q, U, V, W, X, Y, Z) 여야 하고 숫자 확장자 (1~99) 가 포함될 수 있습니다.
- 이름은 2개의 대문자로 시작하되 \$ (시스템 변수로 예약된 문자) 가 포함되어서는 안됩니다.
- 이름은 NC 언어의 키워드 (예: POSA) 가 아니어야 합니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 표시된 MD의 사용자 정의 이름에 정확한 구문의 이름을 입력하세요.
- 기계 축: MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB
- Euler 각도: MD10620 \$MN_EULER_ANGLE_NAME_TAB
- 법선 벡터: MD10630 \$MN_NORMAL_VECTOR_NAME_TAB
- 방향 벡터: MD10640 \$MN_DIR_VECTOR_NAME_TAB
- 보간 파라미터: MD10650 \$MN_IPO_PARAM_NAME_TAB
- 중간점 좌표: MD10660 \$MN_INTERMEDIATE_POINT_NAME_TAB

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4011 [채널 %1:] 데이터 %2[%3]에 잘못된 이름이 사용되었음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 문자열: MD 이름
%3 = 인덱스: MD 배열 인덱스

정의: 채널 테이블에서 기하 축과 채널 축의 이름을 결정할 때 입력한 이름이 다음 구문 규칙 중 하나를 위반했습니다.
- 이름은 NC 어드레스 문자 (A, B, C, I, J, K, U, V, W, X, Y, Z) 여야 하고 숫자 확장자가 포함될 수 있습니다.
- 이름은 2개의 대문자로 시작하되 \$ (시스템 변수로 예약된 문자) 가 포함되어서는 안됩니다.
- 이름은 NC 언어의 키워드 (예: SPOS) 가 아니어야 합니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
표시된 MD의 사용자 정의 이름에 정확한 구문의 이름을 입력하세요.
- 기하 축: MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB
- 채널 축: MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4012 머신 데이터 %1[%2]에 잘못된 이름이 사용되었습니다

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름
%2 = 인덱스: MD 배열

정의:	잘못된 이름을 선택했습니다. 유효한 이름은 다음과 같습니다. - AX1 - AXn: 기계 축 이름 - N1AX1 - NnAXm: 링크 축 이름 (NCU + 기계 축), 'NCU-Link' 확장 레벨인 경우만 해당! - C1S1 - CnSm: 컨테이너 축 이름 (컨테이너 + 컨테이너 위치), '축 컨테이너' 확장 레벨인 경우만 해당!
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	올바른 이름을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4020 축 이름 %1이 데이터 %2에 여러번 사용되었음

패러미터:	%1 = 문자열 (식별자) %2 = 문자열: MD 이름
정의:	NC 테이블 (배열) 에서 기계 축, Euler 각도, 방향 벡터, 법선 벡터, 보간 파라미터 및 중간점 좌표 이름을 결정할 때 제어 시스템에 이미 있는 이름을 사용했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 시스템에서 아직 사용하지 않는 문자열 (최대 15자) 을 이름으로 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

4021 [채널 %1:] 축 이름 %2 데이터 %3에 여러번 사용되었음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열 (식별자) %3 = 문자열: MD 이름
정의:	채널 테이블에서 기하 축과 채널 축의 이름을 결정할 때 제어 시스템에 이미 있는 이름을 사용했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 시스템에서 아직 사용하지 않는 문자열 (최대 15자) 을 이름으로 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4030 [채널 %1:] 머신 데이터 %2[%3]에서 축 이름 누락

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	표시된 MD에 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 및 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB의 축 설정과 일치하는 축 이름을 입력해야 합니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	기술적인 자격을 가진 사람이나, 또는 서비스에 문의하십시오. 축 설정을 점검하고 누락된 축을 MD에 추가를 하거나, 또는 존재하지 않은 축일 경우 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에 0으로 지정하시기 바랍니다. 만약, 사용하지 않는 축이 기하학 축일 경우, 예를들어 선반의 2축 선반인 경우 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB[1]에 0을 추가로 입력하여야 합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4032 [채널 %1:] %2에서 단면가공 축 이름이 틀립니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: MD 이름
정의:	MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES 또는 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF의 축 설정에 따라 단면 가공 축 이름이 지정된 위치에 제공됩니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 올바른 이름을 추가하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4040 [채널 %1:] 축 이름 %2가 데이터 %3과 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: 축 이름 %3 = 문자열: MD 이름 %4 = 표시된 MD에 입력한 채널 축이 충분하지 않습니다.
정의:	표시된 MD에 입력한 축 이름이 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 및 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB에 지정된 채널의 축 설정과 일치하지 않습니다. "OEM 변환" 컴파일 사이클이 활성화된 경우만 해당: 표시된 MD에 입력한 채널 축이 충분하지 않습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB, MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB 및/또는 MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB에 사용된 이름을 점검 및 수정하세요. "OEM 변환" 컴파일 사이클이 활성화된 경우만 해당: 표시된 MD와 함께, 활성화 된 OEM 변환의 MD24110 \$MC_TRAFO_AXES_IN_1[n]도 점검하여 기능 설명에 맞게 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4045 [채널 %1:] 머신 데이터 %2와 %3이(가) 상호 모순됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 문자열: MD 이름
정의:	지정된 머신 데이터 %1을(를) 사용하면 머신 데이터 %2와(과) 충돌합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	해당 머신 데이터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4050 NC 코드 식별자 %1가 %2로 재설정될 수 없음

패러미터:	%1 = 문자열: 기존 이름 %2 = 문자열: 새 이름
정의:	다음 이유 중 하나로 인해 NC 코드의 이름을 변경할 수 없습니다. - 기존 이름이 존재하지 않습니다. - 새 이름의 유형 범위가 다릅니다. 유형 범위를 위반하지 않도록 머신 데이터에 NC 코드/키워드를 다시 설정해야 합니다. 유형 1: '실제' G 코드: G02, G17, G33, G64, ... 유형 2: 이름으로 표시된 G 코드: ASPLINE, BRISK, TRANS, ... 유형 3: 셋터블 어드레스: X, Y, A1, A2, I, J, K, ALF, MEAS, ...
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD10712 \$MN_NC_USER_CODE_CONF_NAME_TAB 을 수정하세요. 목록은 다음과 같이 작성해야 합니다. 짝수 어드레스: 수정할 이름. 이어서 홀수 어드레스: 새 이름 예: \$MN_NC_USER_CODE_CONF_NAME_TAB [10] = "ROT" \$MN_NC_USER_CODE_CONF_NAME_TAB [11] = " "으로 설정하면 제어 시스템에서 ROT 기능이 삭제됩니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4058 시스템 설정 에러 (%1, %2)

패러미터:	%1 = 파일 이름 %2 = 에러 코드
--------------	--------------------------

정의:	기계 데이터를 읽고 스케일링하는 중 오류가 발생하였습니다. 오류 코드의 의미는 다음 목록에서 해석 할 수 있습니다. 60=파일을 찾을 수 없음 70=파일 열기시 오류 80=서명이 잘못되었습니다. 81=파일 손상 82=잘못된 형식
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 공인된 서비스 직원에게 문의하세요
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4059 시스템 구성 (%1, %2)을 읽는중 오류가 발생했습니다.

패러미터:	%1 = MD 번호 %2 = 에러 코드
정의:	기계 데이터를 읽고 스케일링하는 중에 오류가 발생하였습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 공인된 서비스 직원에게 문의하세요
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4060 표준 데이터 로드되었음 (%1, %2, %3, %4)

패러미터:	%1 = 식별자 1 %2 = 식별자 2 %3 = 식별자 3 %4 = 식별자 4
정의:	다음과 같은 이유로 표준 MD가 로드되었습니다. - 콜드 스타트가 요청되었습니다. - 또는 MD 버퍼 전압에 에러가 있습니다. - 또는 표준 머신 데이터 (MD11200 \$MN_INIT_MD) 로드를 위해 초기화가 요청되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 표준 MD를 자동 로드한 후에는 관련 시스템에 개별 MD를 입력 또는 로드해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4062 백업 데이터가 로드 되었습니다

정의:	플래시 메모리에 저장된 사용자 데이터가 SRAM에 로드됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	필요한 머신 데이터를 다시 로드하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4065	백업 장치로부터 버퍼 메모리가 리스토어 되었습니다 (기존 데이터 손실 !)
정의:	NC의 사용자 데이터와 PLC의 잔류 데이터는 버퍼 메모리 영역 (SRAM) 에 저장됩니다. 시스템 기동 중에 버퍼 메모리에서 불일치가 감지되었습니다. 버퍼 메모리가 종종 백업 데이터로 초기화되었습니다. 최종 백업 데이터 이후에 발생한 변경 사항들은 복구되지 않습니다. 백업 시간이 초과되어 이 알람이 발생되었을 수 있습니다. 시운전 가이드에 명기된 필요한 ON 시간을 참조 바랍니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	시스템을 재시작하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.
4070	데이터가 변경 되었음
정의:	제어 시스템은 내부 물리적 단위(경로, 속도, 가속도 등에 mm,°, 및 s)를 사용합니다. 프로그래밍 또는 데이터 저장 중에 이 값 중 일부는 다른 단위(rev./min, m/s ² 등)로 입력 및 출력됩니다. 마스킹 비트가 "1"로 설정되면 스케일링 팩터를 적용하여 변환이 수행됩니다. 이 스케일링 팩터는 시스템 MD 배열 MD10230 \$MN_SCALING_FACTORS_USER_DEF_USER_DEF[n](n ... 인덱스 번호 0~10)에 입력할 수 있습니다. 마스킹 비트가 "0"으로 설정되면 내부 표준 팩터로 스케일링합니다. 다음 머신 데이터는 다른 머신 데이터의 스케일링에 영향을 줍니다: MD10220: \$MN_SCALING_USER_DEF_MASK MD10230: \$MN_SCALING_FACTORS_USER_DEF MD10240: \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC MD10250: \$MN_SCALING_VALUE_INCH MD30300: \$MA_IS_ROT_AX 이 데이터들을 수정하면 NCK를 다시 스타트업해야 합니다. 그래야만 관련 데이터가 정상적으로 입력됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD 파일 자체에는 이상이 없는 MD 파일을 다운로드한 후에 알람이 출력되면 NC를 다시 스타트업하여 다운로드 작업을 반복해야 합니다 (이 파일은 스케일링 팩터 앞에 스케일링 관련 머신 데이터를 포함합니다).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
4071	엔코더 위치 확인
정의:	앱슬루트 엔코더 위치 값에 영향을 주는 머신 데이터가 변경되었습니다. 위치 값을 점검하세요. 앱슬루트 엔코더의 경우: 엔코더 조정이 변경되었습니다. 기계 축 위치의 원점이 변경되었을 수 있습니다. 엔코더 조정을 점검하세요. 기타 엔코더: 축 위치의 원점이 변경되었습니다. 원점 복귀 절차를 점검하세요.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
4075	데이터 %1(또는 다른 것) 액세스 권한 %2가 없어 변경되지 않음
패러미터:	%1 = 문자열: MD 이름 %2 = MD의 사용 권한을 설정하세요.
정의:	MD 파일을 실행하거나 가공 프로그램에서 머신 데이터를 쓸 때 현재 제어 시스템에 설정된 사용 권한보다 더 사용 권한이 높은 데이터 항목을 쓰려고 시도했습니다. 해당 데이터 항목은 쓰지 못했지만 프로그램은 계속 실행됩니다. 알람은 사용 권한 위반이 처음 발견되었을 때만 출력됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 키스위치 또는 암호를 입력하여 필요한 사용자 권한을 수정하거나 MD 파일/가공 프로그램에서 해당 머신 데이터를 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

4076 %1 데이터를 허용된 범위%2 내에서 수정할 수 없음

패러미터: %1 = MD 개수
%2 = 사용 권한을 사전 설정하세요.

정의: TOA 파일을 실행하거나 가공 프로그램에서 머신 데이터를 쓸 때 현재 제어 시스템에 설정된 사용 권한보다 더 사용 권한이 높은 데이터 항목을 쓰려고 시도했습니다. 해당 데이터 항목은 쓰지 못했지만 프로그램은 문제 없이 계속 실행됩니다. 알람 4075를 승인하면 이 알람이 출력됩니다. 이 알람은 Power ON으로만 삭제할 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 키스위치 또는 암호를 입력하여 필요한 사용자 권한을 수정하거나 MD 파일/가공 프로그램에서 해당 머신 데이터를 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4077 MD %2의 새로운 값 %1이 설정되지 않았습니다. %3 KB가 필요하며, %4는 메모리는 높습니다.

패러미터: %1 = 머신 데이터의 새 값
%2 = 머신 데이터 번호
%3 = 가용 공간을 초과하는 바이트 수가 요청됨
%4 = 메모리 유형

정의: 지정된 메모리 설정 머신 데이터에 새 값을 입력하려고 시도했지만 값을 수정할 수 없었습니다. 요구되는 사용자 메모리가 실제 가용 용량을 초과하였기 때문에 값을 수정할 수 없습니다.
세 번째 파라미터는 최대 사용자 메모리를 초과하는 킬로 바이트 수를 표시합니다. 참조: 1 KB = 1024 바이트. 1 MB = 1024 KB.

네 번째 파라미터는 한계를 초과한 메모리의 유형을 표시합니다.

- "D"는 다이내믹 사용자 메모리 또는 비 버퍼 (non-buffered) 사용자 메모리 (예: LUD 변수를 저장하고 보관 버퍼 크기를 입력하는 공간)를 의미합니다. 이 메모리 유형의 용량은 OD19240 \$ON_USER_MEM_DYNAMIC에 의해 정의되며, MD18210 \$MN_MM_USER_MEM_DYNAMIC에서 사용됩니다.

- "S"는 스택틱 사용자 메모리 또는 버퍼 사용자 메모리 (일반적으로 가공 프로그램, 옵션 데이터, R변수, 공구 데이터 등을 저장하는 공간)를 의미합니다. 이 메모리 유형의 용량은 OD19250 \$ON_USER_MEM_BUFFERED에 의해 정의되며, MD18230 \$MN_MM_USER_MEM_BUFFERED의 값을 사용합니다.

- "IS"는 내부 스택틱 사용자 메모리 또는 버퍼 사용자 메모리를 의미합니다. 이 메모리 유형은 현재 메모리 설정 (설정 불가능)에 의해 정의됩니다. 일부 NCK 기능이 이 메모리를 사용합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 실수로 수정한 경우 에러 메시지를 무시하고 계속 진행하세요. 알람이 발생해도 아무런 문제가 없습니다.

해결 방법은 사용 권한과 NCK의 현재 메모리 설정에 따라 다음과 같이 달라집니다.

- 변경할 수 없습니다. -> 더 작은 값으로 다시 시도하세요. 파라미터 3의 값의 변경내용을 확인하세요.

- 메모리를 확장할 수 있습니까? 이 옵션은 사용 중인 컨트롤 모델에 따라 다릅니다 (파라미터 4가 "IS"인 경우 옵션 사용이 불가함).

- NCK 유저 메모리가 가용 공간보다 더 작게 설정되어 있을 수 있습니다. 적절한 사용 권한을 이용하여 머신 데이터 (위의 설명 참조)를 변경할 수 있습니다. 버퍼 메모리의 증가가 필요합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

4080 데이터 %1에 부정확한 인덱싱 축 설정

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름

정의: 위치 테이블의 인덱싱 축 지정에 에러가 있거나 위치 테이블의 내용에 에러가 있습니다. 또는 위치 테이블의 파라미터가 0으로 설정되었습니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 에러 유형에 따라 3개의 MD 식별자가 출력됩니다. 1. MD30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB: 하나의 위치 테이블 MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 또는 MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2를 유형이 다른 축들 (직선 축/로터리 축) 에 여러 번 지정하여 에러가 발생했습니다. 2. MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 또는 MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2: 표시된 테이블의 내용이 잘못되었습니다. - 입력된 위치를 크기가 큰 순서대로 정렬해야 합니다. - 특정 위치를 한 번 이상 설정해서는 안 됩니다. - 테이블이 하나 이상의 모듈로 축에 지정된 경우 내용이 0~360° 범위 내에 있어야 합니다. 3. MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1 또는 MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2: 표시된 위치 테이블의 길이가 0으로 지정되었습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4082	[채널 %1:] 머신 데이터 %2%3의 값이 잘못되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 문자열: MD 필드 인덱스
정의:	값 범위를 초과하거나 변수, 머신 데이터 또는 기능의 한계값을 초과하는 값을 입력했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4087	[Channel %1:] Option '%2<OPTNX>' 활성화, 스피들 불허
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 옵션의 간단한 설명
정의:	시스템에서 'Fast IPO' 옵션을 이용할 수 있을 경우, 활성화 채널이 스피들을 포함해서는 안 됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	인가된 서비스 담당자/서비스 부서에 알려주십시오. 옵션 비활성화 MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX = 0을 설정
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4088	옵션 '%1<OPTNX>' 활성화, IPO 사이클 %2ms 허용 안 됨.
패러미터:	%1 = 옵션의 간단한 설명 %2 = IPO 사이클
정의:	

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 1. 공식 담당자/서비스 부서에 문의하십시오.
- 옵션 비활성화
- IPO 사이클 증가

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4090 스타트업 도중 에러가 너무 많습니다

정의: 제어 시스템 스타트업 중에 <n>개 이상의 에러가 발생했습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 머신 데이터를 정확히 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4099 MD 초기화 도중 %1 개의 에러가 발생되었습니다

패러미터: %1 = 에러 개수

정의: 머신 데이터 초기화 처리 중에 에러가 발생했습니다. 에러에 대한 자세한 설명은 스타트업 로그 파일을 참조하세요.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4115 IPO로의 통신 시간 비율이 %1로(으로) 변경되었습니다

패러미터: %1 = 문자열(새로운 비율)

정의: MD10072 \$MN_COM_IPO_TIME_RATIO의 값이 조정되었습니다. 이 현상은 머신 데이터의 <1 이에 따라 계산된 시간이 위치 제어 사이클의 배수가 아닌 경우에만 발생할 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: MD10072 \$MN_COM_IPO_TIME_RATIO가 조정되었습니다. 계산된 값이 정확한지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4150 [채널 %1:] 서브 프로그램 호출에 잘못된 M 코드가 설정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n] 또는 MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR에 잘못된 설정 데이터가 있습니다. M 코드를 통해 서브프로그램 호출을 설정하는 과정에서 다음과 같이 시스템이 사용 중이고 서브프로그램 호출로 대체할 수 없는 M 코드를 MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n]에 지정했습니다.

- M0 ~ M5,

- M17, M30,

- M19, M40 ~ M45,

- MD20094 \$MC_SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR에 따라 스핀들/축 모드를 선택하는 M 코드 (디폴트: M70),

- MD26012 \$MC_PUNCHNIB_ACTIVATION에 의해 활성화 된 경우 MD26008 \$MC_NIBBLE_PUNCH_CODE 설정에 따라 니블 링/펀칭을 수행하는 M 코드

- 외부 언어 (MD18800 \$MN_MM_EXTERN_LANGUAGE) 적용을 위한 M 코드 M96 ~ M99.

MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR가 MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n]에 지정되지 않은 잘못된 배열 인덱스를 포함하고 있습니다. 현재 0 ~ 9만 값으로 허용됩니다. 관련 머신 데이터는 디폴트 값 -1로 리셋됩니다. 디폴트 값으로 리셋되면 기능이 비활성화됩니다.

반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. MD10715 \$MN_MM_NO_FCT_CYCLE[n]에 시스템이 사용하지 않는 M 코드를 지정하세요. 또는 MD10718 \$MN_MM_NO_FCT_CYCLE_PAR에 허용된 배열 인덱스를 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4152 '절대치로 블록 표시' 기능의 설정이 틀립니다

정의:	"절대치로 블록 표시" 기능의 파라미터가 잘못 지정되었습니다. - MD28400 \$MC_MM_ABSBLOCK에 블록 길이가 잘못 설정되었습니다. 램프업 중에 머신 데이터가 다음 값 범위 내에 있는지 점검합니다. 0, 1, 128 ~ 512 - MD28402 \$MC_MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF[]의 표시 값 범위가 잘못 설정되었습니다. 램프업 중에 머신 데이터의 다음 상한값과 하한값을 점검합니다. $0 \leq \text{MD28402 } \$MC_MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF[0] \leq 8$ $0 \leq \text{MD28402 } \$MC_MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF[1] \leq (\text{MD28060 } \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE + \text{MD28070 } \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP)$ 한계를 초과하면 알람 4152가 출력됩니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	블록 길이/표시 범위를 허용된 한계 내에서 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4170 채널 동기에 잘못된 M 코드가 할당 되었습니다

정의:	ISO2/3 모드에서 채널 동기를 위해 M 번호 범위를 설정할 때 MD10800 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MIN 또는 MD10802 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MAX에 0 ~ 99 사이의 M 번호를 지정했습니다. 또는 머신 데이터 MD10802 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MAX의 값이 MD10800 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MIN의 값보다 작습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	MD10800 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MIN 및 MD10802 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MAX를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4182 [채널 %1:] %2%3에서 M 보조 기능 번호가 틀립니다, MD 리셋

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = MD 이름 %3 = 필요한 경우 MD 인덱스
--------------	--

정의:	지정된 머신 데이터에 시스템이 사용하기 때문에 지정할 수 없는 M 코드의 번호 (M0 ~ M5, M17, M30, M40 ~ M45 및 ISO 모드가 적용된 M98, M99) 를 지정했습니다. 사용자가 설정한 값이 시스템의 디폴트 값으로 리셋됩니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지정된 머신 데이터에 시스템이 사용하지 않는 M 코드 (M0 ~ M5, M17, M30, M40 ~ M45 및 ISO 모드가 적용된 M98, M99) 를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4183 [채널 %1:] M 보조 기능 번호 %2가 여러번 사용되었습니다 (%3 및 %4)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = M 보조 기능 번호 %3 = MD 이름 %4 = MD 이름
정의:	지정된 머신 데이터에 입력한 번호가 M 코드 기능 설정에 여러 번 사용된 번호입니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지정된 머신 데이터를 점검하고 M 보조 기능에 고유 번호를 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4184 [채널 %1:] %2[%3]에 잘못된 사전 정의 보조 기능이 있습니다. MD를 리셋하세요.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = MD 이름 %3 = 필요한 경우 MD 인덱스
정의:	표시된 머신 데이터에 잘못 설정된 사전 정의 보조 기능이 있습니다. 사용자가 설정한 값이 시스템의 디폴트 값으로 리셋되었습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지정된 머신 데이터에 유효한 값을 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4185 [채널 %1:] 보조기능 %2 %3 %4 설정이 틀립니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 보조 기능의 유형 %3 = 확장 %4 = 보조 기능 값
--------------	---

정의:	보조 기능이 잘못 설정되었습니다. 사전 정의 보조 기능은 사용자 정의 보조 기능으로 다시 설정할 수 없습니다. 참조: MD22010 \$MC_AUXFU_ASSIGN_TYPE[n] MD22020 \$MC_AUXFU_ASSIGN_EXTENSION[n] MD22030 \$MC_AUXFU_ASSIGN_VALUE[n] MD22035 \$MC_AUXFU_ASSIGN_SPEC[n]
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	보조 기능을 재설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4200 [채널 %1:] 기하축 %2는 회전축으로 선언불가 함

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름
정의:	기하 축은 직교 좌표에 해당하기 때문에 기하 축을 로터리 축으로 선언하면 정의가 충돌하게 됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 이 기계 축에 대한 로터리 축 선언을 삭제하세요. 이를 위해서는 표시된 기하 축의 기하 축 인덱스를 MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB으로 지정해야 합니다. 채널 축 번호는 동일한 인덱스를 가지며 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB에 저장됩니다. 채널 축 번호에서 1을 뺀 숫자가 채널 축 인덱스가 됩니다. MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에서 이 채널 축 인덱스 아래 기계 축 번호가 표시됩니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4210 [채널 %1:] 주축 %2이 회전축으로 선언되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	기계 축을 스피들로 사용하는 경우 이 기계 축을 로터리 축으로 선언해야 합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 축 머신 데이터 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX에 이 기계 축을 로터리 축으로 선언하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4215 [채널 %1:] 스피들 %2이 모듈로 축으로 선언되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	스피들 기능은 모듈로 축 ([deg] 단위 위치) 을 필요로 합니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD30310 \$MA_ROT_IS_MODULO를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4220 [채널 %1:] 주축 %2이 반복적으로 선언되었음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	채널에 동일한 스피들 번호가 하나 이상 존재합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 스피들 번호는 축 머신 데이터 MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX에 저장됩니다. 이 기계 축/스피들이 지정된 채널은 기계 축 인덱스에 표시됩니다. (기계 축 번호는 채널 머신 데이터 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에 있습니다).
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4225 [채널 %1:] 축 %2 이 회전축으로의 선언되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 축 번호
정의:	모듈로 기능은 로터리 축 ([deg] 단위 위치) 을 필요로 합니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD30300 \$MA_IS_ROT_AX를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4230 [채널 %1:] 의 상태로는 외부로부터의 데이터 변경이 불가능 함

패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	가공 프로그램 실행 중에는 이 데이터 (예: 작업 영역 제한 또는 드라이버 이송 속도를 위한 셋팅 데이터) 를 입력할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 시작하기 전에 입력한 데이터를 수정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

4240 IPO 사이클의 런타임 초과 또는 위치 제어가 레벨 %1 Parameter %2 %3 %4

패러미터: %1 = 운영 체제 에러 번호
%2 = 운영 체제 에러 파라미터 1
%3 = 운영 체제 에러 파라미터 2
%4 = 운영 체제 에러 파라미터 3

정의: 마지막 스타트업 전에 보간 및 위치 제어 사이클 설정이 수정되어 현재 필요한 사이클 작업에 사용할 수 있는 계산 시간이 너무 부족합니다.

축이 정지 상태이고 NC 프로그램이 시작되지 않았는데도 사용 가능한 런타임이 너무 적으면 스타트업 직후 알람이 발생합니다. 하지만 작업 오버플로우는 프로그램 실행 중에 계산을 주로 하는 NC 기능을 호출한 경우에만 발생합니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
NC가 추종 모드로 전환됩니다.
모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
알람 반응 지연이 취소됩니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

클럭 시간 MD10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME, MD10060 \$MN_POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO 및/또는 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO를 최적화할 때 신중해야 합니다.

테스트는 가능한 제어 부하가 최고 수준인 NC 프로그램으로 수행해야 합니다. 안전을 고려한다면 이 방식으로 계산된 시간에 15~25%의 여유를 추가해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4270 데이터 %1 NC 입출력 바이트 번호 %2 할당 활성화 않됨

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름
%2 = 인덱스

정의: 지정된 머신 데이터가 아직 처리가 실행되지 않은 디지털 입력/출력 바이트 또는 아날로그 입력/출력 신호를 NC 기능에 지정합니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 기술적인 자격을 가진 사람이나, 또는 서비스에 문의 하십시오.

기계 데이터를 수정하십시오. 다음 MD에서 필요한 입력/출력을 활성화하시기 바랍니다.

MD10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS
MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS
MD10300 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_INPUTS
MD10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS

고속 입력/출력 활성화를 위하여 관련 하드웨어 설정이 컨트롤러에 있어야 할 필요는 없습니다. 또한, 고속 입력/출력을 사용하는 모든 기능은 그에 맞게 반응 시간을 줄이면 VDI 인터페이스에 정의된 PLC 설정/수정을 통해 사용할 수 있습니다.

PLC 조작 신호는 주기적으로 처리되기 때문에 활성화 된 입력/출력이 많으면 보간 사이클 계산에 필요한 시간이 증가됩니다.

참고: 사용하지 않는 입력/출력을 비활성화하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4275 데이터 %1 과 %2 에 같은 NC 출력 번호 %3이 할당됨

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름
%2 = 문자열: MD 이름
%3 = 출력 번호

정의: 지정된 머신 데이터가 동일한 디지털/아날로그 출력에 2개의 NC 기능을 지정했습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4280 NC 입출력 할당%1[%2]이 하드웨어 설정과 다름

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름
%2 = 인덱스: MD 배열

정의: 부팅 중에 MD에서 지정한 슬롯에서 필요한 입력/출력 모듈을 찾지 못했습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 하드웨어를 점검하고 필요한 경우 MD를 수정하세요. 참고: 하드웨어 설정 모니터링은 활성화된 입력/출력의 개수 (MD10300 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_INPUTS, MD10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS, MD10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS, MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS) 와 관계 없이 실행됩니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4282 외부 NCK 출력 하드웨어가 반복적으로 할당되었음

정의: 동일한 하드웨어 바이트에 여러 개의 출력이 설정되었습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. MD10368 \$MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT 또는 MD10364 \$MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTOUT을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

4300 MD %1의 정의는 %2 축에는 사용할 수 없습니다.

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름
%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:	포지셔닝 축과 충돌하기 때문에 축을 조작할 수 없습니다. 예를 들어 축이 폐쇄된 갠트리 그룹 또는 폐쇄될 갠트리 그룹 내의 슬레이브 축인 경우 이런 문제가 발생합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 관련 축에 대한 MD30450 \$MA_IS_CONCURRENT_POS_AX 값을 리셋하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4310 MD %1 인덱스 %2에 잘못된 값이 정의되었습니다

패러미터:	%1 = 문자열: MD 이름 %2 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	머신 데이터 값은 오름차순으로 입력해야 합니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

4320 축 %1 기능 %2 %3 및 %4은(는) 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 문자열: 축 이름 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 문자열: 비트 %4 = 문자열: MD 이름
정의:	지정된 머신 데이터가 선언한 기능들을 한 축에서 동시에 실행할 수 없습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	두 기능 중 하나를 비활성화 하십시오
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4334 [채널 %1:] 공구 홀더 %3에 대한 파라미터 %2의 정밀 조정 량이 너무 큼니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 오리엔테이션 공구 홀더의 파라미터 오류 %3 = 오리엔테이션 공구 홀더의 번호
정의:	오리엔테이션 공구 홀더의 정밀 조정 최대값은 직선 변수인 경우 머신 데이터 MD20188 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_LIN으로, 로터리 변수인 경우 머신 데이터 MD20190 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_ROT으로 제한합니다. 이 알람은 SD42974 \$SC_TOCARR_FINE_CORRECTION이 0이 아닌 경우에만 발생합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	유효한 정밀 조정 값을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4336	[채널 %1:] 오리엔테이션 변환 %3에 대한 공구 홀더 번호 %2이(가) 존재하지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 오리엔테이션 공구 홀더의 번호 %3 = 오리엔테이션 공구 홀더로 파라미터를 설정할 오리엔테이션 변환의 번호
정의:	오리엔테이션 변환의 파라미터를 오리엔테이션 공구 홀더의 데이터로 설정 (MD2.... \$MC_TRAFO5_TCARR_NO_... 참조) 하는데 해당 오리엔테이션 공구 홀더가 존재하지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	유효한 공구 케리어 번호를 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
4338	[채널 %1:] 오리엔테이션 변환 %4에 대한 공구 홀더 %3에서 변환 타입 '%2'이(가) 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 변환 유형 %3 = 오리엔테이션 공구 홀더의 번호 %4 = 오리엔테이션 공구 홀더로 파라미터를 설정할 오리엔테이션 변환의 번호
정의:	오리엔테이션 변환의 파라미터는 오리엔테이션 공구 홀더의 데이터에서 가져옵니다. 이 오리엔테이션 공구 홀더에 잘못된 변환 유형이 포함되어 있습니다 (허용되는 유형은 T, P 및 M입니다).
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	유효한 변환 유형을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
4340	[채널 %1:] 블록 %2 변환 번호 %3에서 변환 타입이 잘못되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 변환 번호
정의:	머신 데이터 \$MC_TRAFO_TYPE_... 중 하나에 잘못된 번호 또는 정의되지 않은 번호를 입력했습니다. 이 알람은 사용 중인 제어 시스템 유형에 특정 변환이 허용되지 않을 때도 출력됩니다 (예: 5축 변환).
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	유효한 변환 유형을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
4341	[채널 %1:] 블록 %2 변환 번호 %3에서 데이터 세트가 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 변환 번호

정의:	그룹의 여러 변환을 설정하려고 하면 이 알람이 출력됩니다. 관련 변환 그룹 (예: 오리엔테이션 변환, Transmit, Tracyl 등) 하나에 사용할 수 있는 머신 데이터 세트의 수는 보통 2개로 제한되어 있습니다. 한 그룹에 이보다 더 많은 변환을 설정하려고 시도하면 이 알람이 출력됩니다. 예제: 2개의 오리엔테이션 변환이 허용됩니다. 머신 데이터에 예를 들어 다음 항목을 입력할 수 있습니다. TRAFO_TYPE_1 = 16; 1. 번째 오리엔테이션 변환 TRAFO_TYPE_2 = 33; 2. 번째 오리엔테이션 변환 TRAFO_TYPE_3 = 256; 1. 번째 전송 변환 TRAFO_TYPE_4 = 20; 3. 번째 오리엔테이션 변환 ==> 이 항목을 입력하면 알람이 트리거됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	유효한 머신 데이터를 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4343	[채널 %1:] 동작중인 변환에 대한 머신 데이터를 변경하려 하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	변환 실행 중에 RESET 또는 NEWCONFIG로 머신 데이터를 변경 및 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	머신 데이터를 정확히 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4344	[채널 %1:] 블록 %2 현재 채널 내에 \$NK_NAME[%4]에서 정의된 축 %3이(가) 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름 %4 = 체인 요소 인덱스
정의:	표시된 체인 요소에 현재 채널 또는 변환 선택에서 기계 축을 사용할 수 없는 것으로 표시되었습니다. 이 축이 현재 다른 채널에 지정되어 있다는 의미입니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	채널에서 사용할 수 있는 축을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4345	[채널 %1:] 연결된 변환 번호 %2에서 설정이 잘못되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 변환 번호

정의:	체인 변환이 잘못 구성되었습니다 (MD24995 \$MC_TRACON_CHAIN_1 또는 MD24996 \$MC_TRACON_CHAIN_2). 다음이 에러의 원인일 수 있습니다. - 연결할 변환 목록이 0으로 시작합니다 (0이 아닌 항목이 최소 1개 이상 필요합니다). - 연결할 변환 목록에 존재하지 않는 변환 번호가 포함되어 있습니다. - 목록에 있는 한 변환의 번호가 체인 변환의 번호와 같거나 더 큼니다. 예: 케스케이드 변환이 시스템에서 네 번째 변환입니다 (MD24400 \$MC_TRAFO_TYPE_4 = 8192). 이 경우 관련 목록에 1,2 또는 3만 값으로 입력할 수 있습니다 (예: MD24995 \$MC_TRACON_CHAIN_1[...]). - 체인 설정이 잘못되었습니다. 체인 설정에는 다음과 같은 규칙이 적용됩니다. 변환은 최대 2개까지 연결할 수 있습니다. 첫 번째 변환은 오리엔테이션 변환, 전송, 주변 커브 변환 또는 경사 축 변환이어야 합니다. 두 번째 변환은 경사 축 변환이어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	변환 체인을 정확히 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4346 [채널 %1:] 머신 데이터 %2[%3]에서 기하 축 할당이 잘못되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 머신 데이터 이름 %3 = 변환 기하학 축의 인덱스
정의:	MD2.... \$MC_TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB_...에 잘못된 항목이 있습니다. 다음에 에러의 원인일 수 있습니다: - 항목이 존재하지 않는 채널 축을 참조합니다. - 항목의 값이 0 (축 없음) 인데 변환이 기하 축으로 해당 축을 필요로 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	MD2.... \$MC_TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB_ 또는 MD2.... \$MC_TRAFO_AXES_IN_의 항목을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4347 [채널 %1:] 머신 데이터 %2[%3]에서 채널 축 할당이 잘못되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 머신 데이터 이름 %3 = 변환 축의 인덱스
정의:	명시된 머신 데이터(식별자 및 어레이 인덱스)에 잘못된 항목이 있습니다. 다음에 에러의 원인일 수 있습니다. - 항목이 존재하지 않는 채널 축을 참조합니다. - 항목의 값이 0 (축 없음) 인데 변환이 채널 축으로 해당 축을 필요로 합니다. - 7축 변환을 위한 MD2.... \$MC_TRAFO_AXES_IN_...에 외부 축을 하나 이상 입력했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	MD2.... \$MC_TRAFO_AXES_IN_...의 항목을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4348 **[채널 %1:] 블록 %2 변환 \$NT_NAME[%5] = '%3'에서 설정 에러 %6.**

패러미터:

%1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 변환 데이터 레코드의 이름

%4 = 변환 데이터 레코드 인덱스 | 에러 번호

정의:

변환 데이터 세트가 올바르지 않습니다. 에러 원인은 다음과 같습니다.

- 1. 변환 유형을 알 수 없습니다. 예: \$NT_TRAFO_TYPE[n]에 잘못된 이름이 포함되어 있습니다.
- 2. 기계 키네마틱이 정의되지 않았습니다. 즉, 기계의 키네마틱 설명에서 \$NT_T_CHAIN_LAST_ELEM[n] 또는 \$NT_P_CHAIN_LAST_ELEM[n]에 키네마틱 체인 요소에 관한 참조가 없습니다.
- 3. \$NT_T_CHAIN_LAST_ELEM[n]에 포함된 이름의 키네마틱 체인 요소는 루트 요소와 관련성이 없습니다.
- 4. \$NT_P_CHAIN_LAST_ELEM[n]에 포함된 이름의 키네마틱 체인 요소는 루트 요소와 관련성이 없습니다.
- 5. \$NT_T_CHAIN_LAST_ELEM[n]에 포함된 이름의 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 6. 키네마틱 체인 요소가 없습니다(MD18880 \$MN_MM_MAXNUM_KIN_CHAIN_ELEM이 0).
- 8. \$NT_P_CHAIN_LAST_ELEM[n]에 포함된 명칭의 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 9. \$NT_T_REF_ELEM[n]에 포함된 명칭의 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 10. \$NT_ROT_AX_NAME[n,0]에 정의된 로터리 축을 키네마틱 체인에서 찾을 수 없습니다.
- 11. \$NT_ROT_AX_NAME[n,1]에 정의된 로터리 축을 키네마틱 체인에서 찾을 수 없습니다.
- 12. \$NT_ROT_AX_NAME[n,2]에 정의된 로터리 축을 키네마틱 체인에서 찾을 수 없습니다.
- 16. \$NT_ROT_AX_NAME[n,1]에 정의된 로터리 축이 두 번 이상 정의되었습니다.
- 17. \$NT_ROT_AX_NAME[n,2]에 정의된 로터리 축이 두 번 이상 정의되었습니다.
- 20. \$NT_GEO_AX_NAME[n,0]에 정의된 로터리 축을 키네마틱 체인에서 찾을 수 없습니다.
- 21. \$NT_GEO_AX_NAME[n,1]에 정의된 로터리 축을 키네마틱 체인에서 찾을 수 없습니다.
- 22. \$NT_GEO_AX_NAME[n,2]에 정의된 로터리 축을 키네마틱 체인에서 찾을 수 없습니다.
- 26. \$NT_GEO_AX_NAME[n,1]에 정의된 리니어 축이 두 번 이상 정의되었습니다.
- 27. \$NT_GEO_AX_NAME[n,2]에 정의된 리니어 축이 두 번 이상 정의되었습니다.
- 28. 변환의 키네마틱 설명에서 리니어 축이 두 번 이상 지정되었습니다(둘 이상의 유형 AXIS_LIN 체인 요소가 컴포넌트 \$NK_AXIS[n] 내의 동일한 머신 데이터를 참조함).
- 29. 변환의 키네마틱 설명에서 로터리 축이 두 번 이상 지정되었습니다(둘 이상의 유형 AXIS_ROT 체인 요소가 컴포넌트 \$NK_AXIS[n] 내의 동일한 머신 데이터를 참조함).
- 30. 베이스 오리엔테이션이 정의되지 않았습니다. 즉, \$NT_BASE_ORIENT[n, 0..2]의 세 컴포넌트 모두가 0입니다.
- 31. 오리엔테이션 법선 벡터가 정의되지 않았습니다. 즉, \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[n, 0..2]의 세 컴포넌트가 모두 0입니다.
- 32. 베이스 오리엔테이션 정의에 대한 벡터(\$NT_BASE_ORIENT[n, 0..2]) 및 베이스 법선 벡터(\$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[n, 0..2])가 평행합니다.
- 36. 가공품 체인의 관련 로터리 축의 수가 \$NT_ROT_AX_CNT[n,0]와 같지 않습니다.
- 37. 가공품 체인의 관련 로터리 축의 수가 \$NT_ROT_AX_CNT[n,1]와 같지 않습니다.
- 40. 오리엔테이션 변환의 첫 번째와 두 번째 오리엔테이션 축이 평행합니다.
- 41. 오리엔테이션 변환의 두 번째와 세 번째 오리엔테이션 축이 평행합니다.
- 42. 정의된 오리엔테이션 축이 없습니다(오리엔테이션 변환에서는 최소 하나의 오리엔테이션 축이 필요합니다.)
- 43. 유효하지 않은 3축 오리엔테이션 변환: 오리엔테이션 축이 두 기하학 축에 의해 생긴 평면에 수직이 아닙니다.
- 47. 시스템 변수 \$NT_CLOSE_CHAIN_P는 현재 소프트웨어 버전에서 비활성화되어 있으며 0 문자열만 포함할 수 있습니다.
- 48. \$NT_CLOSE_CHAIN_T에 지정된 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 50. 오리엔테이션 변환 또는 경사 축 변환에 대해 두 개 미만의 기하 축이 정의되었습니다.
- 51. 둘 이상의 오리엔테이션 축이 있는 오리엔테이션 변환에 대해 세 기하 축이 모두 정의되지 않았습니다.
- 60. 기하축 1과 2가 평행합니다.
- 61. 기하축 1과 3이 평행합니다.
- 62. 기하축 2와 3이 평행합니다.
- 65. 3개의 기하축이 한 평면에 있습니다.
- 68. 이 변환에 대해 "가공품 체인 닫기"기능이 정의되지 않았습니다.
- 69. 이 변환에 대해 "공구 체인 닫기"기능이 정의되지 않았습니다.
- 80. 오리엔테이션 축의 정의 순서가 잘못되었습니다. \$NT_ROT_AX_NAME[n, 0..2]의 오리엔테이션 축은 인덱스 0에서 시작하여 간격 없이 정의되어야 합니다. \$NT_ROT_AX_NAME[n, 0..2]의 축 시퀀스는 키네마틱 체인의 축 시퀀스와 동일해야 합니다(가공품 체인의 끝에서 공구 체인의 끝까지 체인을 통과 할 때).
- 81. 오리엔테이션 축이 두 번 이상 프로그램 되었습니다.
- 82. 첫 번째 오리엔테이션 축을 스피들로 파라미터 지정하는 것은 허용되지 않습니다.
- 83. 두 번째 오리엔테이션 축을 스피들로 파라미터 지정하는 것은 허용되지 않습니다.
- 84. 세 번째 오리엔테이션 축을 스피들로 파라미터 지정하는 것은 허용되지 않습니다.

- 87. 첫 번째 오리엔테이션 축을 Hirth 축으로 파라미터 지정하는 것이 잘못되었습니다. 즉, 머신 데이터 MD30502 \$MA_INDEX_AX_DENOMINATOR, MD30501 \$MA_INDEX_AX_NUMERATOR 또는 MD30330 \$MA_MODULO_RANGE(모듈로 축) 중 하나 이상이 0입니다.
- 88. 두 번째 오리엔테이션 축을 Hirth 축으로 파라미터 지정하는 것이 잘못되었습니다. 에러 조건은 에러 87번과 동일합니다.
- 89. 세 번째 오리엔테이션 축을 Hirth 축으로 파라미터 지정하는 것이 잘못되었습니다. 에러 조건은 에러 87번과 동일합니다.
- 100. 키네마틱 요소의 최대 개수(리니어 축, 로터리 축 및 상수 요소의 합)를 초과했습니다. 이 경우 축에 의해 중단되지 않는 체인의 상수 요소 시퀀스는 하나의 요소로만 간주됩니다.
현재 오리엔테이션 변환에 최대 15개의 키네마틱 요소가 허용됩니다.
- 101. 변환 정의를 위한 키네마틱 체인의 로터리 축 개수가 최대치를 초과했습니다.
- 103. 공구에 대한 키네마틱 체인 정의에서 요소 개수가 최대치를 초과했습니다.
- 104. 공작물에 대한 키네마틱 체인 정의에서 요소 개수가 최대치를 초과했습니다.
- 105. 활성 변환으로 이동하면 안 되는 상수 변환 축(중복(로터리) 축)의 허용 가능한 최대치를 초과했습니다.
현재 오리엔테이션 변환에 허용되는 로터리 축은 최대 6개입니다.
- 106. 기계 키네마틱의 내부 표시에 대한 체인 요소의 최대 허용 개수를 초과했습니다.
- 110. \$NT_T_CHAIN_FIRST_ELEM[n]에 포함된 이름의 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 111. \$NT_P_CHAIN_FIRST_ELEM[n]에 포함된 이름의 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 141. 기하축의 순열을 식별하기 위한 3비트 숫자(Transmit 또는 Tracyl)을 사용하는 \$NT_CNTRL[n]의 비트 11 ~ 비트 13)에 5보다 큰 값이 포함되어 있습니다.
- 142. 기하축의 허용되지 않는 순열(Transmit 또는 Tracyl)을 사용하는 \$NT_CNTRL[n]의 비트 11에서 비트 13). 변환의 입력 축에 기하축을 할당할 때 할당되지 않은 위치는 전치되지 않아야 합니다.
- 143. Transmit 또는 Tracyl 변환의 파라미터 지정에는 중심 옵션 축이 필요합니다.
- 144. 축 이름은 \$NT_ROT_AX_NAME[n, 1]에만 입력해야 합니다.
- 145. 극축(\$NT_ROT_AX_NAME[n, 1]) 뒤에 잘못된 옵션이 공작물 원점 방향으로 키네마틱 체인에 입력되었습니다.
- 146. Transmit 또는 Tracyl에 대해 \$NT_CNTRL[n]에 비트 19가 설정된 경우 키네마틱 체인의 마지막 요소는 로터리 축이거나 일정한 회전을 가져야 합니다.
- 149. 극축(\$NT_ROT_AX_NAME[n, 1]) 이후 공작물 원점 방향으로 허용되지 않는 회전이 활성화됩니다(일정한 회전 또는 일정 로터리 축).
- 150. 허용되지 않는 유형의 체인 요소(시스템 에러).
- 160. \$NT_GEO_AX_NAME[n, 0]에 입력된 축 이름이 없습니다.
- 161. 중심 옵션 축이 지정되었지만 \$NT_GEO_AX_NAME[n, 1]에 입력된 축 이름이 없습니다.
- 170. 정의된 유일한 기하축은 \$NT_GEO_AX_NAME[n, 2]에 있어야 합니다.
- 171. 파라미터 \$NT_GEO_AX_NAME[n, 2]이 비어있습니다. \$NT_GEO_AX_NAME[n, 2]는 항상 값이 있어야 합니다.
- 180. 정의된 스피들이 없습니다(보간 선삭 변환에는 스피들이 필요함).
- 181. 둘 이상의 로터리 축이 정의되었습니다(보간 선삭 변환에는 스피들로 정의된 정확히 하나의 로터리 축이 필요함).
- 182. 보간 선삭 변환의 경우 스피들은 \$NT_ROT_AX_NAME[n, 0]에 정의되어야 합니다.
- 183. 보간 선삭 변환의 경우 스피들로 구성되지 않은 로터리 축이 \$NT_ROT_AX_NAME[n, 0]에 정의되었습니다.
- 184. 보간 선삭 변환에 대해 \$NK_OFF_DIR의 스피들 방향이 (0,0,-1)로 입력되지 않았습니다.
- 200. \$NT_CNTRL[n](가공품 체인 달기)에 비트 7이 설정되어 있어도 가공품 체인 종료 시 수정 요소가 정의되어 있습니다.
- 201. \$NT_CNTRL[n](공구 체인 달기)에 비트 8이 설정되어 있어도 공구 체인 시작 시 수정 요소가 정의되어 있습니다.
- 300. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 0]이 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 301. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 1]이 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 302. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 2]가 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 303. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 3]이 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 310. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 0]이 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 311. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 1]이 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 312. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 2]가 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 313. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 3]이 참조하는 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 320. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 0]이 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 321. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 1]이 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 322. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 2]가 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 323. \$NT_CORR_ELEM_P[n, 3]이 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 330. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 0]이 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.

- 331. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 1]이 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 332. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 2]가 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 333. \$NT_CORR_ELEM_T[n, 3]이 참조하는 체인 요소가 관련 섹션에 없습니다.
- 500. 연결된 변환에 대해 정의된 변환 체인이 없습니다. \$NT_TRACON_CHAIN[]으로 하나 이상의 변환을 정의해야 합니다.
- 501. \$NT_TRACON_CHAIN[n, 0]에 명시된 변환이 정의되지 않았습니다.
- 502. \$NT_TRACON_CHAIN[n, 1]에 명시된 변환이 정의되지 않았습니다.
- 503. \$NT_TRACON_CHAIN[n, 2]에 명시된 변환이 정의되지 않았습니다.
- 504. \$NT_TRACON_CHAIN[n, 3]에 명시된 변환이 정의되지 않았습니다.
- 520. 연결된 변환 활성화 시 명시된 변환 데이터 블록에 에러가 있습니다.
- 521. 변환 체인의 정의는 끝없는 재귀로 이어집니다.
- 522. 변환 체인의 정의에 너무 많은 연결 변환이 정의되었습니다(가능한 최대치는 8).
- 523. 연결 변환에 허용되지 않는 부분 변환 체인이 구성되었습니다.
- 1000. CC에 의해 로그인되지 않았기 때문에 OEM 변환을 활성화할 수 없습니다.
- 1001. OEM 변환이 오리엔테이션 변환으로 로그인되었지만 오리엔테이션 변환으로 구성되지 않았습니다.
- 1002. OEM 변환이 오리엔테이션 변환으로 구성되었지만 오리엔테이션 변환으로 로그인되지 않았습니다.
- 1003. 활성화된 OEM 변환은 변환이 오리엔테이션에 대해 구성되지 않았거나 로그인되지 않았더라도 오리엔테이션 변환처럼 동작하지 않습니다.
- 1004. 활성화된 OEM 변환에 대해 정의된 기하축이 없습니다(CC에 의해서도 시스템 변수 \$NT_GEO_AX_NAME[n, i]에도 정의되지 않음).
- 1005. 활성화된 OEM 변환에 대해 오리엔테이션 축이 정의되지 않았습니다(CC에 의해서도 시스템 변수 \$NT_ROT_AX_NAME[n, i]에도 구성되지 않음).
- 1006. 변환이 3개의 오리엔테이션 축으로 구성되었지만 OEM 변환은 오리엔테이션의 회전을 지원하지 않습니다.
- 1007. 오리엔테이션 회전에 대해 OEM 변환이 생성되었지만 이러한 방식으로 변환이 구성되지 않았습니다(오리엔테이션 축이 3 개 미만).
- 1050. OEM 변환이 일반적인 키네마틱 분석 에러를 보고합니다(analyseChain() 메서드가 CC에서 구현되지 않은 경우 등에 발생.)
- 1051. OEM 변환에 의해 키네마틱 체인을 분석하는 동안 알 수 없는 요소가 발견되었습니다.
- 1052. OEM 변환과 관련하여 옵션 요소가 키네마틱 체인에서 잘못 정렬되었습니다.
- 1053. 명시된 리니어 축 배열은 키네마틱 체인에서 허용되지 않습니다.
- 1054. 명시된 로터리 축 배열은 키네마틱 체인에서 허용되지 않습니다.
- 1055. 명시된 리니어 축 방향은 키네마틱 체인에서 허용되지 않습니다.
- 1056. 명시된 로터리 축 회전 방향은 키네마틱 체인에서 허용되지 않습니다.
- 1057. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1058. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1059. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1060. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1061. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1062. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1063. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1064. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1065. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1066. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1067. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1068. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1069. 컴파일 사이클의 키네마틱 분석 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1070. 기본 위치에서 공구 오리엔테이션은 좌표 축 X, Y 또는 Z 중 하나와 평행해야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT[i]의 값).
- 1071. 기본 위치에서 공구 오리엔테이션은 X 방향과 평행하지 않아야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT[0]의 값).
- 1072. 기본 위치에서 공구 오리엔테이션은 Y 방향과 평행하지 않아야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT[1]의 값).
- 1073. 기본 위치에서 공구 오리엔테이션은 Z 방향과 평행하지 않아야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT[2]의 값).
- 1074. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 좌표 축 X, Y 또는 Z 중 하나와 평행해야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[i]의 값).
- 1075. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 X 방향과 평행하지 않아야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[0]의 값).
- 1076. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 Y 방향과 평행하지 않아야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[1]의 값).

- 1077. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 Z 방향과 평행하지 않아야 합니다(변수 \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[2]의 값).
- 1078. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1079. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1080. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1081. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1082. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1083. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1084. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1085. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1086. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1087. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1088. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1089. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 1090. 컴파일 사이클의 변환 파라미터 분석의 에러 메시지로 예약되어 있습니다.
- 10000. 유효하지 않은 중복 로터리 축, 오리엔테이션 변환에는 하나의 중복 로터리 축만 허용됩니다(당분간). 이 로터리 축은 키네마틱 체인의 첫 번째 축이어야 합니다.

참고:

파라미터 4에는 문자 "I"로 구분된 파라미터 5와 6에 대한 설명이 포함됩니다.

- 5 = 변환 데이터 블록의 인덱스

- 6 = 에러코드

반응:

해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책:

변환 데이터 레코드를 정확히 정의하세요.

프로그램 계속 진행:

RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

4349 [채널 %1:] 변환에 필요한 여유 메모리 없습니다

패러미터:

%1 = 채널 번호

%2 = 이미 활성화된 변환의 개수

정의:

NCK에서 좌표계 변환을 하려면 정의된 메모리 공간이 필요합니다. MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS가 0이 아니면 그 값이 NCK에서 동시에 활성화할 수 있는 좌표계 변환의 개수를 나타냅니다.

MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS가 0이면 동시에 활성화할 수 있는 좌표계 변환의 최대 개수가 자동 설정됩니다 (현재 기존 채널 개수의 20배로 설정).

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책:

MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS의 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

4400 MD 변경시 버퍼 메모리가 재구성됩니다 (Art %1), (데이터 손실!) - %2

패러미터:

%1 = 메모리 유형

%2 = 필요한 경우 MD 식별자

정의:

버퍼 메모리를 설정하는 머신 데이터가 변경되었습니다. 변경된 데이터로 NCK를 스타트업하면 버퍼 메모리가 재조직되고 따라서 버퍼된 모든 사용자 데이터 (가공 프로그램, 공구 데이터, GUD, 리드스크류 에러 보정 등) 가 소실되게 됩니다.

첫 번째 파라미터의 의미

0x00 버퍼 메모리 (내부)

0x01 버퍼 메모리

알람

진단 매뉴얼, 07/2021, 6FC5398-8BP40-6LA2

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 제어 시스템에 아직 저장되지 않은 사용자 데이터가 있으면 다음에 NC를 스타트업하기 전에 데이터 백업을 수행해야 합니다. 변경된 MD를 마지막 스타트업 전의 값으로 수동 리셋하면 메모리 재조작을 방지할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

4402 %1에 의해 머신 데이터가 리셋될 것입니다.

패러미터: %1 = 머신 데이터

정의: 이 머신 데이터가 설정된 경우 다음 부팅 시 현재 머신 데이터 값을 디폴트 값으로 덮어씁니다. 따라서 일부 경우 데이터가 소실될 수도 있습니다 (버퍼 메모리에 있는 데이터도 소실 가능).

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 제어 시스템에 아직 저장되지 않은 사용자 데이터가 있으면 다음 NCK 스타트업 전에 데이터 백업을 수행해야 합니다. 변경된 MD를 마지막 스타트업 전의 값으로 수동 리셋하면 메모리 재조작을 방지할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

4500 AMR 백업 파일 %1을 쓰는 도중 에러 %2 발생 (데이터 손실!).

패러미터: %1 = 파일 이름
%2 = 에러 코드

정의: 자동 메모리 설정을 위한 백업 파일을 쓸 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4501 AMR 백업 파일 %1을 읽는 도중, 에러 %2가 발생하였습니다. (데이터 손실!)

패러미터: %1 = 파일 이름
%2 = 에러 코드

정의: 자동 메모리 재설정을 위한 백업 파일을 읽을 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4503 [TO 유닛 %1:] H 번호 %2가 한번이상 할당됨. 머신 데이터가 설정 안됨.

패러미터: %1 = TO 유닛
%2 = H 번호

정의: 이 에러는 MD10880 \$MN_MM_EXTERN_CNC_SYSTEM = 1 또는 2인 경우에만 발생할 수 있습니다. MD10890, \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE bit 3이 리셋됩니다 (이 MD는 Power ON 중에 활성화됩니다). 데이터 관리 검사에서 동일한 TO 유닛의 여러 에지가 동일한 H 번호를 갖고 있는 것을 발견했습니다. MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE bit 3의 설정은 변경되지 않지만 데이터 관리에는 포함되지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: H 번호는 TO 유닛에 단 한 번만 지정해야 합니다. 그런 다음 MD10890, \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE, bit 3을 0으로 설정하고 재시작을 수행할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

4600 핸드휠 %1의 타입이 틀립니다

패러미터: %1 = 핸드휠 번호

정의: MD11350 \$MN_HANDWHEEL_SEGMENT를 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 유형 (하드웨어 분할)이 잘못되었습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: MD11350 \$MN_HANDWHEEL_SEGMENT를 통해 해당 핸드휠에 유효한 유형을 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4610 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 틀립니다

패러미터: %1 = 핸드휠 모듈

정의: MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 840D 시스템에 사용할 수 없는 모듈입니다. 840D 시스템은 항상 모듈로 간주됩니다. 따라서 840D 시스템과 직접 연결된 핸드휠에는 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 항상 1로 설정해야 합니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 핸드휠에 머신 데이터 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4611 핸드휠 %1의 입력이 틀립니다

패러미터: %1 = 핸드휠 입력

정의: MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 입력이 840D 시스템에 사용할 수 없는 입력입니다. 8xxD 시스템에 최대 2 ~ 3개의 핸드휠을 직접 연결시킬 수 있습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 핸드휠에 유효한 입력을 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT에 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4620 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 틀립니다

패러미터: %1 = 핸드휠 모듈

정의: MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 840D 시스템에 사용할 수 없는 모듈입니다. 840D 시스템은 항상 모듈로 간주됩니다. 따라서 840D 시스템과 직접 연결된 핸드휠에는 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 항상 1로 설정해야 합니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 핸드휠에 머신 데이터 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1로 설정하세요.
840D sl 시스템의 경우 MD11350 \$MN_HANDWHEEL_SEGMENT를 확인하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4621 핸드휠 %1의 입력이 틀립니다

패러미터: %1 = 핸드휠 입력

정의: MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 입력이 802D sl, 828D sl, 808D 시스템에 사용할 수 없는 입력입니다. 802D sl, 828D sl, 808D 시스템에 최대 2개의 핸드휠을 직접 연결시킬 수 있습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 핸드휠에 맞게 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT에 설정하세요.
840D sl 시스템의 경우 MD11350 \$MN_HANDWHEEL_SEGMENT를 확인하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

4630 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 틀립니다**패러미터:** %1 = 핸드휠 모듈**정의:** PROFIBUS/PROFINET만 해당:

\$MN_HANDWHEEL_MODULE에 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠 설정을 위해 필요한 머신 데이터 배열 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS[]의 관련 항목을 참조하도록 설정되어 있지만 이 참조를 사용할 수 없습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 머신 데이터 배열 MD11353 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS[]의 항목에 대한 유효한 참조가 있도록 해당 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠에 머신 데이터 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 구성하십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4631 핸드휠 %1의 슬롯이 틀립니다**패러미터:** %1 = 핸드휠 슬롯**정의:** PROFIBUS/PROFINET만 해당:

머신 데이터 \$MN_HANDWHEEL_INPUT을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 슬롯은 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠에 사용할 수 없습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠에 유효한 핸드휠 슬롯을 머신 데이터 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT에 설정하십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4632 핸드휠 %1에 대한 논리 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠 슬롯 베이스 주소가 없습니다.**패러미터:** %1 = 핸드휠 번호**정의:** PROFIBUS/PROFINET만 해당:

머신 데이터 \$MN_HANDWHEEL_MODULE에서 지정한 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠 슬롯의 논리 기본 주소가 머신 데이터 배열 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS[]에 정의되어 있습니다. 이 논리 기본 주소를 현재 PROFIBUS/PROFINET 구성에서 찾지 못했습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 핸드휠의 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE이 정확한지 확인하십시오. 머신 데이터 배열 MD11353 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS[]에 지정된 PROFIBUS/PROFINET 핸드휠 슬롯의 논리 기본 주소가 정확한지 확인하십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4640 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 틀립니다**패러미터:** %1 = 핸드휠 모듈**정의:** ETHERNET만 해당:

MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 모듈이 ETHERNET 핸드휠에 사용할 수 없는 모듈입니다. ETHERNET 핸드휠을 설정할 때 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE을 항상 1로 설정해야 합니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 핸드휠에 머신 데이터 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

4641 핸드휠 %1의 입력이 틀립니다**패러미터:** %1 = 핸드휠 입력

정의:	ETHERNET만 해당: MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT을 통해 요청한 핸드휠 %1의 핸드휠 입력이 ETHERNET 핸드휠에 사용할 수 없는 입력입니다. 최대 6개의 핸드휠을 설정할 수 있습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	해당 핸드휠에 유효한 입력을 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT에 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

5000	통신 작업이 실행되지 않았습니다.%1
패러미터:	%1 = 더 이상 사용할 수 없는 리소스 명시
정의:	메모리 공간이 부족해 통신 작업 (NCK와 HMI 간의 데이터 교환, 예: NC 가공 프로그램 로드)을 실행할 수 없습니다. 원인: 동시에 너무 많은 통신 작업을 실행했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 지멘스 서비스로 문의하세요. - 동시에 실행되는 통신 작업의 수를 줄이거나 MD10134 \$MN_MM_NUM_MMC_UNITS의 값을 높이십시오. MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 15로 알람을 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

5010	통신 작업이 실행되지 않았습니다.%1
패러미터:	%1 = 더 이상 사용할 수 없는 리소스 명시
정의:	메모리 공간이 부족해 통신 작업 (NCK와 HMI 간의 데이터 교환, 예: NC 가공 프로그램 로드)을 실행할 수 없습니다. 원인: 동시에 너무 많은 통신 작업을 실행했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스에 문의하십시오. 동시에 실행되는 통신 작업의 수를 줄이십시오. 리소스는 더 이상 증가할 수 없습니다. 알람은 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 15로 억제될 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

5020	1 통신 작업이 너무 광범위합니다%1.
패러미터:	%1 = 불법인 내용 표시
정의:	1 통신 작업이 불법입니다. 원인: 사용된 PDU 크기에 비해 작업이 너무 광범위합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스에 문의하세요. 클라이언트 쪽의 통신 작업 구성을 수정하십시오(HMI, PLC or OPCUA). 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 27로 억제될 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

5030	통신 작업이 실행되지 않았습니다.%1
패러미터:	%1 = 더 이상 사용할 수 없는 리소스 명시
정의:	통신의 전송 경로가 과부하이므로 통신 작업을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스에 문의하세요. NCK에 허가된 것 보다 더 많은 장치가 연결되어 있는 지 여부를 확인하세요. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 28로 억제 가능합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6000 표준 데이터로 메모리가 재구성 되었습니다.

정의: 메모리 관리에서 NC 사용자 메모리에 머신 데이터의 값을 할당하지 못했습니다. 사용 가능한 메모리를 모두 NC 사용자를 위한 동적 및 정적 메모리 (예: 매크로 정의, 사용자 변수, 공구 옵션 개수, 디렉토리 및 파일 개수 등)로 사용 중이기 때문에 메모리가 부족합니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 측에도 영향을 미칩니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: NC 메모리 구조를 다시 정의하세요.

NC 사용자 메모리 할당을 위한 특정 MD가 알람의 원인이 될 수는 없습니다. 따라서 알람을 야기한 MD는 머신 데이터의 디폴트 값을 기준으로 사용자 메모리 구조를 단계별로 변경하여 결정해야 합니다.

보통 특정 MD 하나가 너무 크게 설정되어 알람이 발생하는 경우는 없습니다. 따라서 여러 MD의 메모리 영역을 일정 비율로 줄이는 것이 좋습니다.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

6010 [채널 %1:] 데이터모듈 %2 생성에러, 에러 코드 %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 문자열 (블록 이름)
%3 = 내부 에러 코드

정의:

데이터 관리가 램프업 중에 에러를 발견했습니다. 지정된 데이터 블록이 생성되지 않았을 수 있습니다. 에러 번호는 에러 유형을 나타냅니다. 에러 번호가 >100000이면 심각한 시스템 에러를 의미합니다. 그 외의 에러 번호는 제공된 사용자 메모리 영역이 부족함을 의미합니다. 이 경우 각각의(사용자) 에러 번호의 의미는 다음과 같습니다.

- 에러 번호 1: 가용 메모리 없음
- 에러 번호 2: 허용된 심볼의 최대 개수 초과
- 에러 번호 3: 인덱스 1이 유효 값 범위 초과
- 에러 번호 4: 채널에 이름이 이미 존재
- 에러 번호 5: NCK에 이름이 이미 존재

사이클 프로그램, 매크로 정의 또는 전역 사용자 데이터 (GUD) 정의를 수행한 후 이 알람이 발생한 경우 사용자 메모리 설정을 위한 머신 데이터를 잘못 설정했기 때문입니다. 그 외 경우는 기존에 정확했던 머신 데이터를 변경하여 사용자 메모리 설정에 에러가 발생하면 이 알람이 출력됩니다.

NCK에는 다음 블록 이름들 (두 번째 파라미터) 이 인식되어 있습니다 (모든 시스템 및 사용자 데이터 블록 중 보통 사용자가 해결할 수 있는 문제는 사용자 데이터 블록의 문제 밖에 없습니다).

- _N_NC_OPT - 시스템 내부: 옵션 데이터, NCK 전역
- _N_NC_SEA - 시스템 내부: 셋팅 데이터, NCK 전역
- _N_NC_TEA - 시스템 내부: 머신 데이터, NCK 전역
- _N_NC_CEC - 시스템 내부: '교차 에러 보정'
- _N_NC_PRO - 시스템 내부: 보호 영역, NCK 전역
- _N_NC_GD1 - 사용자: _N_SGUD_DEF로 정의하는 첫 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD2 - 사용자: _N_MGUD_DEF로 정의하는 두 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD3 - 사용자: _N_UGUD_DEF로 정의하는 세 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD4 - 사용자: _N_GUD4_DEF로 정의하는 네 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD5 - 사용자: _N_GUD5_DEF로 정의하는 다섯 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD6 - 사용자: _N_GUD6_DEF로 정의하는 여섯 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD7 - 사용자: _N_GUD7_DEF로 정의하는 일곱 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD8 - 사용자: _N_GUD8_DEF로 정의하는 여덟 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_GD9 - 사용자: _N_GUD9_DEF로 정의하는 아홉 번째 GUD 블록, NCK 전역
- _N_NC_MAC - 사용자: 매크로 정의
- _N_NC_FUN - 시스템 내부: 사전 정의 기능 및 절차, NCK 전역
- _N_CHc_OPT - 시스템 내부: 옵션 데이터, 채널
- _N_CHc_SEA - 시스템 내부: 셋팅 데이터, 채널
- _N_CHc_TEA - 시스템 내부: 머신 데이터, 채널
- _N_CHc_PRO - 시스템 내부: 보호 영역, 채널
- _N_CHc_UFR - 시스템 내부: 프레임, 채널
- _N_CHc_RPA - 시스템 내부: R 파라미터, 채널
- _N_CHc_GD1 - 사용자: _N_SGUD_DEF로 정의하는 첫 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD2 - 사용자: _N_MGUD_DEF로 정의하는 두 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD3 - 사용자: _N_UGUD_DEF로 정의하는 세 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD4 - 사용자: _N_GUD4_DEF로 정의하는 네 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD5 - 사용자: _N_GUD5_DEF로 정의하는 다섯 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD6 - 사용자: _N_GUD6_DEF로 정의하는 여섯 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD7 - 사용자: _N_GUD7_DEF로 정의하는 일곱 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD8 - 사용자: _N_GUD8_DEF로 정의하는 여덟 번째 GUD 블록, 채널
- _N_CHc_GD9 - 사용자: _N_GUD9_DEF로 정의하는 아홉 번째 GUD 블록, 채널
- _N_AXa_OPT - 시스템 내부: 옵션 데이터, 축
- _N_AXa_SEA - 시스템 내부: 셋팅 데이터, 축
- _N_AXa_TEA - 시스템 내부: 머신 데이터, 축
- _N_AXa_EEC - 시스템 내부: 리드스크류 에러 보정 데이터, 축
- _N_AXa_QEC - 시스템 내부: 상한 돌기 보정 데이터, 축
- _N_Tot_TOc - 시스템 내부: 공구 홀더 데이터, TOA
- _N_Tot_TOA - 시스템 내부: 공구 데이터, TOA
- _N_Tot_TMA - 시스템 내부: 메거진 데이터, TOA
- _N_NC_KIN - 시스템 내부: 키네마틱 체인 설명을 위한 데이터, NCK

- **_N_NC_NPA** - 시스템 내부: 3D 보호 영역 설명을 위한 데이터, NCK
- **_N_NC_TRA** - 시스템 내부: 변환 데이터 세트, NCK
- **_N_NC_WAL** - 시스템 내부: 좌표별 작업 영역 한계 설명을 위한 데이터
- **_N_COMPLETE_CYD** - 시스템 내부: 사이클 및 디스플레이 머신 데이터머신, NCK/채널/축

c = 채널 번호

a = 기계 축 번호

t = TOA 단위 번호

그 외에도 식별자가 포함된 다른 내부 시스템 데이터 블록들이 있습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

알람 발생 시 **NC Stop**을 실행합니다.

해결책: 머신 데이터를 수정하거나 변경을 취소하세요.

지멘스 서비스로 문의하세요. 사이클 프로그램은 2개의 머신 데이터가 결정합니다.

- **MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES** = 사이클 프로그램 최대 개수. 에러 번호 = 2는 이 값이 너무 작다는 의미입니다.

- **MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM** = 사이클 프로그램에 정의하는 파라미터 최대 개수. 에러 번호 = 2는 이 값이 너무 작다는 의미입니다.

(이 MD들을 수정하면 메모리 백업이 유지됩니다.)

매크로 정의에는 다음 MD가 사용됩니다.

MD18160 \$MN_MM_NUM_USER_MACROS = 매크로 정의 최대 개수. 에러 번호 = 2는 이 값이 너무 작다는 의미입니다.

(이 MD들을 수정하면 메모리 백업이 유지됩니다.)

GUD 변수에는 다음 MD가 사용됩니다.

- **MD18118 \$MN_MM_NUM_GUD_MODULES** = 영역 (NCK/채널) 당 GUD 데이터 블록 최대 개수 (GD1, GD2, GD3, GD9를 정의하는 경우 이 값이 반드시 9여야 합니다. 4와 같은 다른 값이 되어서는 안됩니다).

- **MD18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK** = NCK GUD 변수 최대 개수. 에러 번호 = 2는 이 값이 너무 작다는 의미입니다.

- **MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN** = 채널 내 채널 GUD 변수 최대 개수. 에러 번호 = 2는 이 값이 너무 작다는 의미입니다.

- **MD18150 \$MN_MM_GUD_VALUES_MEM** = 전체 GUD 변수의 메모리 합계. 에러 번호 = 1은 이 값이 너무 작다는 의미입니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

6020 머신 데이터가 변경되었습니다. - 현재 메모리 %1이 재설정 되었습니다.

패러미터: %1 = 세부 정보

정의: 머신 데이터가 변경 되어 NC 사용자 메모리 할당이 새로 정의 되었습니다. 변경된 머신 데이터에 따라 데이터 관리에서 메모리를 재조정 하였습니다.

파라미터 값의 의미:

- **AFS** = 활성화 파일 시스템이 재 설정되었습니다. 패시브 파일 시스템의 파일이 유지 되었습니다.

- **PFS/AFS** = 패시브, 액티브 파일 시스템이 재 설정 되었습니다.

머신 데이터 **\$MN_IS_AUTOMATIC_MEM_RECONFIG**을 통하여(1 또는 0), NCK의 AFS 자동 설정이 설정되었습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 별도의 조치가 필요하지 않습니다. 필요한 모든 사용자 데이터를 다시 입력해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6030 사용자 메모리 한계 초과 함

정의: 데이터 관리가 스타트업 중에 시스템 머신 데이터 **MD18210 \$MN_MM_USER_MEM_DYNAMIC**, **MD18220 \$MN_MM_USER_MEM_DPR** 및 **MD18230 \$MN_MM_USERMEM_BUFFERED-USERMEM_BUFFERED**의 값을 기준으로 실제 사용 가능한 물리적 사용자 메모리 (DRAM, DPRAM 및 SRAM) 를 점검합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 별도의 조치가 필요하지 않습니다. 값을 줄인 머신 데이터에서 허용 가능한 새 최대값을 읽어올 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6035 전체 메모리 %1 kB 중에서 시스템에 %2 kB의 %3 메모리가 남아있습니다

패러미터: %1 = 제어 시스템 모델에 정의된 여유 메모리 용량 (KB 단위)
 %2 = 실제 가용 메모리 최대 용량 (KB 단위)
 %3 = 메모리 유형, "D" =배터리 지원 없음, "S" =배터리 지원

정의: 이 알람은 '콜드 스타트'(표준 머신 데이터를 사용한 NCK 스타트업) 이후에만 발생합니다. 이 알람은 단지 알림일 뿐입니다. NCK기능에는 지장을 주지 않습니다. 지멘스가 이 제어 시스템 버전에 지정한 유저 메모리 용량보다 유저 메모리 가용 공간이 적다는 것을 알리는 알람입니다. 실제 사용 가능한 유저 메모리 값은 MD18050 \$MN_INFO_FREE_MEM_DYNAMIC, MD18060 \$MN_INFO_FREE_MEMS_STATIC에서 확인할 수 있습니다.

지멘스는 NCK에 디폴트 설정을 제공합니다. 디폴트 설정에는 모델에 따라 실제 어플리케이션의 특정 설정에 사용할 수 있는 여유 메모리 용량이 포함되어 있습니다. 따라서 NCK 시스템의 원래 공장 출하 설정대로는 콜드 스타트 시 알람이 발생하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 메시지가 출력되는 원인:

- NCK에 있는 컴파일 사이클 소프트웨어가 너무 많은 메모리 공간을 차지하여 하드웨어가 필요한 메모리를 제공할 수 없습니다.
- NCK가 이 NCK 버전용이 아닌 하드웨어 (메모리 용량이 충분하지 않은 하드웨어) 에서 운영되고 있습니다.
- 잔여 메모리로 어플리케이션을 정상적으로 운영할 수 있다면, 즉 여러 없이 스타트업이 가능하다면 메시지를 무시해도 됩니다.
- 가용 메모리 용량이 부족하여 실제 어플리케이션을 설정할 수 없는 경우 기존 컴파일 사이클을 줄이거나 가능한 경우 시스템에 메모리 공간을 추가하여 업그레이드해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6401 [채널 %1:] 공구교환 불가: 매거진 %4에 공구번호 %2 용 빈 포켓 없음.

패러미터: %1 = 채널 ID
 %2 = 문자열 (식별자)
 %3 = -사용 안 함-
 %4 = 매거진 번호

정의: 공구를 선택한 매거진 포켓으로 이동할 수 없습니다. 이 공구에 적합한 포켓이 없습니다. 포켓의 적합성 여부는 주로 포켓 상태에 따라 결정됩니다. 상태 정보는 포켓이 비어있는지, 디스플레이 또는 예약되지 않았는지, 너무 큰 다른 공구가 이미 차지하고 있는지 여부를 표시해야 합니다. 또한 빈 매거진 포켓 중에서 공구 종류와 일치하는 포켓이 있는지도 중요합니다. (예를 들어 매거진 포켓이 모두 'B' 유형이고 모두 비어있지만 공구가 'A' 유형이면 이 매거진에 공구를 넣을 수 없습니다).

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: - 매거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
 - 매거진에 다른 공구를 추가할 공간이 아직 남아있는지 점검하세요. 작업 절차에 따라 여유 공간이 없을 수도 있습니다.
 - 포켓 유형 계층이 정의되어 있는지 점검하세요. 예를 들어 'A' 유형의 공구는 'B' 유형의 빈 포켓에 삽입할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6402 [채널 %1:] 교환불가. 매거진 번호 %2 없음

패러미터: %1 = 채널 ID
 %2 = 매거진 번호

정의: 원하는 공구 교환이 불가능합니다. 지정한 번호의 매거진을 사용할 수 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: - 메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
- 거리 관련 데이터를 사용해 메거진이 원하는 공구 홀더/스핀들에 연결되어 있는지 점검하세요.
- PLC 사용자 프로그램이 NCK에 잘못된 데이터를 전송했습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6403 [채널 %1:] 교환불가. 메거진 번호 %3에 포켓 %2 없음

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = 메거진 번호
%3 = 메거진 포켓 번호

정의: 원하는 공구 교환이 불가능합니다. 지정한 메거진 포켓이 지정한 메거진에 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
PLC 사용자 프로그램이 NCK에 잘못된 데이터를 전송했습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6404 [채널 %1:] 교환불가. 공구 %2가 없거나 사용불가 임

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = 문자열 (식별자)

정의: 원하는 공구 교환이 불가능합니다. 지정한 공구가 없거나 로드할 수 없습니다.
공구가 다른 공구와 함께 이미 활성화 된 멀티공구의 일부이거나 다른 공구 홀더에 '변경 활성화' 상태인 멀티공구의 일부인 경우 공구를 로드할 수 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: - 가공 프로그램이 정확히 작성되었는지 확인하세요.
- 공구 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
- 지정한 공구에 사용할 수 있는 대체 공구가 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6405 [채널 %1:] 지령 %2에 에러 PLC 파라미터%3 - id= %4있음

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = 명령 번호
%3 = PLC 승인 파라미터
%4 = 에러 코드

정의:	지정한 명령에 PLC가 현재 상태에서 유효하지 않은 승인으로 응답했습니다. "명령 번호"에 대해 다음과 같이 정의합니다. 1 공구 이동, 매거진 로드 또는 언로드 2 공구 교환 준비 3 공구 교환 실행 4 공구 교환 준비 및 T 명령으로 실행 5 공구 교환 준비 및 M 명령으로 실행 7 취소된 공구 명령 종료 8 예약으로 공구 이동 점검 9 공구 이동 점검 0 승인 전송 파라미터 2와 3은 PLC 명령과 승인 상태 번호를 지정합니다. 에러 식별자(%4)가 알람에 대해 자세한 설명을 제공합니다. - 0 = 미정의 - 1 = 이 명령 번호로 허용되지 않는 상태이거나 PLC로부터 정의되지 않는 상태 수신. - 2 = 소스 또는 대상 매거진 번호/이전 공구의 위치 번호 알 수 없음. - 3 = ACK의 소스 위치가 명령 또는 현재 공구 위치와 맞지 않음. - 4 = 대상 매거진 번호 또는 ACK의 위치 번호가 CMD의 최종 대상이 아님. - 5 = 미정의 - 6 = 새 공구의 소스 또는 대상 매거진 번호/위치 번호 알 수 없음. - 7 = PLC 명령에 일치하지 않는 데이터 포함: NCK 명령 번호가 PLC 승인과 같지 않거나 승인할 수 있는 NCK 명령이 없음. - 8 = 비동기 공구 이동 또는 공구 거부의 경우 소스 위치에 공구가 없음. - 9 = 명령 승인 데이터가 다른 공구가 차지하고 있는 위치로 공구를 이동하려고 함. - 10 = 예약이 포함된 비동기 공구 동작은 매거진에서 버퍼 위치로 이동하는 경우에만 정의 가능. - 11 = 잘못된 MT 위치 지정 - 12 = 멀티공구 또는 MT 포지셔닝에서 공구를 변경하는 경우 PLC는 NCK에서 지정한 멀티공구 위치를 다른 값으로 인식하지 않아야 합니다. - 13 = 공구 거부는 허용되지 않습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. PLC 통신 에러: PLC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6406 [채널 %1:] 명령 %2에 대한 PLC의 확인신호 없음

패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 명령 번호
정의:	공구 교환에 대해 아직 PLC 승인을 받지 못했습니다. 표시된 명령 번호에 대한 PLC 승인을 받기 전에는 NCK가 처리를 계속할 수 없습니다. 알람 6405에 사용 가능한 명령 번호 값이 설명되어 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	기술적 자격을 가진 사람이나, 또는 서비스에 문의 하십시오. - PLC 통신 에러: PLC 프로그램을 수정하세요. - PLC 명령 7로 NCK를 대기 상태에서 해제할 수 있습니다. 이 명령은 대기 명령을 취소시킵니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6407	[채널 %1:] 공구 %2는 매거진 %3의 포켓 %4에 사용불가 함
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 문자열 (식별자) %3 = 매거진 번호 %4 = 매거진 포켓 번호
정의:	공구 교환 요청 또는 확인 요청이 사전 조건을 충족하지 못하는 포켓에 공구를 삽입하도록 요청했습니다. 에러의 원인은 다음과 같습니다. - 포켓이 차단되어 있거나 비어있지 않습니다. - 공구 종류가 포켓 유형과 맞지 않습니다. - 공구는 너무 큰데 인접한 포켓들이 비어있지 않습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 매거진 데이터 (특히 포켓 유형) 가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. - 공구 데이터 (특히 포켓 유형) 가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
6408	[채널 %1:] 블록 %2 빈 위치 검색 또는 매거진 확인이 실패하였습니다.
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구에 대한 빈 위치 탐색 또는 빈 위치 확인이 실패 하였습니다, 에러의 원인은 다음과 같습니다. - 위치가 비활성화 되었거나 비어있지 않습니다! - 공구 타입이 위치 타입과 일치하지 않습니다! - 공구가 너무 크거나, 인접 위치가 이미 사용되고 있습니다!
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 매거진 데이터 (특히 포켓 유형) 가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. - 공구 데이터 (특히 포켓 유형) 가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
6409	[채널 %1:] 블록 %2 만약 MTH가 프로그램 되는 경우, T가 반드시 프로그램 되어야 합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	기능: 멀티공구 및 T=위치 프로그래밍. 블록에 T 프로그래밍이 존재하지 않습니다. 오직 MTL이 프로그램 됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램 수정: - 블록의 프로그램 T - 또는 블록에서 MTL 삭제
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6410	[TO 유닛 %1:] 공구 %2, 사전경고 한계값 D = %4에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = TO 유닛 %2 = 공구 식별자 (이름) %3 = -사용 안 함- %4 = D 번호
정의:	공구 모니터링: 이 메시지는 시간, 수량 또는 마모를 모니터링하는 공구에 대해 지정된 D 옵셋이 사전 경고 한계에 도달했음을 알립니다. 가능한 경우 D 번호가 표시됩니다. 그렇지 않으면 네 번째 파라미터에 값 0이 지정됩니다. 추가 옵셋을 사용하는 경우 공구 마모 모니터링 대신 추가 옵셋 모니터링이 실행될 수 있습니다. 공구 모니터링의 실제 타입은 공구 속성입니다 (\$TC_TP9 참조). 대체 공구를 사용하지 않으면 지정된 듀플로 번호가 아무 의미도 없습니다. 알람은 HMI 또는 PLC (=OPI 인터페이스)를 통해 트리거됩니다. 채널 컨텍스트가 정의되어 있지 않기 때문에 TO 유닛이 지정되었습니다 (MD28085 \$MC_MM_LINK_TOA_UNIT 참조).
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 정보용입니다. 알람을 제거 방법을 확인하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
6411	[채널 %1:] 공구 %2, 사전경고 한계값 D = %4에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 공구 식별자 (이름) %3 = -사용 안 함- %4 = D 번호
정의:	공구 모니터링: 이 메시지는 시간, 수량 또는 마모를 모니터링하는 공구에 대해 지정된 D 옵셋이 사전 경고 한계에 도달했음을 알립니다. 가능한 경우 D 번호가 표시됩니다. 그렇지 않으면 네 번째 파라미터에 값 0이 지정됩니다. 추가 옵셋을 사용하는 경우 공구 마모 모니터링 대신 추가 옵셋 모니터링이 실행될 수 있습니다. 공구 모니터링의 실제 타입은 공구 속성입니다 (\$TC_TP9 참조). 대체 공구를 사용하지 않으면 지정된 듀플로 번호가 아무 의미도 없습니다. NC 프로그램 실행 중에 알람이 발생했습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 정보용입니다. 알람을 제거 방법을 확인하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
6412	[TO 유닛 %1:] 공구 %2, 모니터링 한계값 D = %4에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = TO 유닛 %2 = 공구 식별자 (이름) %3 = -사용 안 함- %4 = D 번호
정의:	공구 모니터링: 이 메시지는 시간, 수량 또는 마모를 모니터링하는 공구에 대해 지정된 D 옵셋이 사전 경고 한계에 도달했음을 알립니다. 가능한 경우 D 번호가 표시됩니다. 그렇지 않으면 네 번째 파라미터에 값 0이 지정됩니다. 추가 옵셋을 사용하는 경우 공구 마모 모니터링 대신 추가 옵셋 모니터링이 실행될 수 있습니다. 공구 모니터링의 실제 유형은 공구 속성입니다 (\$TC_TP9 참조). 대체 공구를 사용하지 않으면 지정된 듀플로 번호가 아무 의미도 없습니다. 알람은 HMI 또는 PLC (=OPI 인터페이스)를 통해 트리거됩니다. 채널 컨텍스트가 정의되어 있지 않기 때문에 TO 유닛이 지정되었습니다. (MD28085 \$MC_MM_LINK_TOA_UNIT 참조).
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 정보용입니다. 알람을 제거 방법을 확인하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6413 [채널 %1:] 공구 %2, 모니터링 한계값 D = %4에 도달하였습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 공구 식별자 (이름)
 %3 = -사용 안 함-
 %4 = D 번호

정의: 공구 모니터링: 이 메시지는 시간, 수량 또는 마모를 모니터링하는 공구에 대해 지정된 D 옵셋이 사전 경고 한계에 도달했음을 알립니다. 가능한 경우 D 번호가 표시됩니다. 그렇지 않으면 네 번째 파라미터에 값 0이 지정됩니다.
 추가 옵셋을 사용하는 경우 공구 마모 모니터링 대신 추가 옵셋 모니터링이 실행될 수 있습니다.
 공구 모니터링의 실제 유형은 공구 속성입니다 (\$TC_TP9 참조).
 대체 공구를 사용하지 않으면 지정된 듀플로 번호가 아무 의미도 없습니다.
 NC 프로그램 실행 중에 알람이 발생했습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 이 알람은 정보용입니다. 알람을 제거 방법을 확인하세요

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6421 [채널 %1:] 공구이동 불가. 매거진 %4에 공구번호 %2 용 빈 포켓 없음.

패러미터: %1 = 채널 ID
 %2 = 문자열 (식별자)
 %3 = -사용 안 함-
 %4 = 매거진 번호

정의: HMI 또는 PLC에서 트리거한 공구 이동 명령을 실행할 수 없습니다. 공구를 지정한 공구 매거진으로 이동할 수 없습니다. 이 공구에 맞는 포켓이 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 매거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요 (예: 매거진이 디스에이블 상태가 아니어야 합니다).
 - 공구 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요 (예: 공구 포켓 유형이 매거진에 허용된 포켓 유형과 일치해야 합니다).
 - 단순히 작업 절차 때문에 매거진에 다른 공구를 수용할 공간이 없는지 여부를 확인하세요.
 - 포켓 유형 계층이 정의되어 있는지 점검하세요. 예를 들어 'A' 유형의 공구는 'B' 유형의 빈 포켓에 삽입할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6422 [채널 %1:] 이동불가. 매거진 번호 %2 없음

패러미터: %1 = 채널 ID
 %2 = 매거진 번호

정의: HMI 또는 PLC에서 트리거한 공구 이동 명령을 실행할 수 없습니다. 지정한 번호의 매거진을 사용할 수 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 매거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
 - PLC가 이동 명령을 출력한 경우 PLC 프로그램이 정확한지 확인하세요.
 - HMI가 이동 명령을 출력한 경우 HMI 명령에 파라미터가 정확히 설정되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6423 [채널 %1:] 이동불가. 매거진 %3에 포켓 %2 없음

패러미터: %1 = 채널 ID
 %2 = 매거진 포켓 번호
 %3 = 매거진 번호

정의:	HMI 또는 PLC에서 트리거한 공구 이동 명령을 실행할 수 없습니다. 지정한 메거진 포켓이 지정한 메거진에 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6424	[채널 %1:] 이동불가. 공구 %2가 없거나 사용불가 임
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 문자열 (식별자)
정의:	MMC 또는 PLC에서 트리거한 공구 이동 명령을 실행할 수 없습니다. 공구의 상태가 공구 이동을 허용하지 않습니다. 정의되지 않은 공구이거나 명령에 사용할 수 없는 공구입니다. 지정한 공구가 멀티공구의 일부이기 때문에 이동할 수 없습니다 (멀티공구 자체만 이동할 수 있습니다).
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 공구 상태가 '변경 중' ('H20')으로 설정되어 있는지 확인하세요. 그렇다면 먼저 PLC가 공구 교환 명령을 완료해야 합니다. 그 다음에 공구를 이동할 수 있습니다. - 공구 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. T 번호가 정확히 지정되어 있습니까? - 이동 명령의 파라미터가 정확한지 확인하세요. 원하는 공구가 소스 포켓에 있습니까? 대상 포켓이 공구에 적합한 포켓입니까? - 공구 로드 중에 알람이 발생한 경우 공구가 이미 로드되어 있지 않은지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6425	[채널 %1:] 공구 %2는 메거진 %3의 포켓 %4에 사용불가
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 문자열 (식별자) %3 = 메거진 번호 %4 = 메거진 포켓 번호
정의:	HMI 또는 PLC에서 트리거한 공구 이동 명령을 실행할 수 없습니다. 공구 교환 요청이 사전 조건을 충족하지 못하는 포켓에 공구를 삽입하도록 요청했습니다. 에러의 원인은 다음과 같습니다. - 포켓이 차단되어 있거나 비어있지 않습니다. - 공구 종류가 포켓 유형과 맞지 않습니다. - 공구는 너무 큰데 인접한 포켓들이 비어있지 않습니다. - 공구를 로드 또는 언로드하는 경우 로드/언로드 위치가 '로드 포켓' 유형이어야 합니다. - 공구를 로드 또는 언로드하는 경우 메거진이 로드/언로드 포켓에 연결되어 있는지 확인하세요. \$TC_MDP1 및 \$TC_MDP2를 참조하세요.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. - 메거진에 다른 공구를 추가할 공간이 아직 남아있는지 점검하세요. 작업 절차에 따라 여유 공간이 없을 수도 있습니다. - 포켓 유형 계층이 정의되어 있는지 점검하세요. 예를 들어 'A' 유형의 공구는 'B' 유형의 빈 포켓에 삽입할 수 없습니다. - 메거진이 로드/언로드 포켓에 연결되어 있는지 확인하세요. 또는 거리가 정의되어 있는지 확인하세요. - 로드/언로드 위치가 '로드 포켓' 유형인지 확인하세요. \$TC_MPP1을 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6430 수량카운터: 테이블 오버플로우

정의:	수량 카운터 테이블에 절삭날을 더 이상 추가할 수 없습니다. 소재 계수기에는 NCK에 지정된 최대 개수만큼 절삭날을 추가할 수 있습니다. 이 경우 각 공구에 대해 각 TO 유닛의 절삭날 각각을 공작물에 정확히 한 번만 사용하면 한계에 도달합니다. 여러 공구 홀더/스핀들에서 동시에 여러 개의 공작물을 만드는 경우 모든 공작물에 대해 소재 계수기의 절삭날 개수를 MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA에 지정할 수 있습니다. 이 알람이 발생한다는 것은 NC 언어 명령 SETPIECE 또는 HMI 또는 PLC의 (PI 서비스) 관련 작업 등에 의해 테이블이 다시 비워질 때까지 사용된 절삭날의 수량을 더 이상 모니터링하지 않는다는 뜻입니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 수량 카운터 감소를 설정했는지 확인하세요. 설정되어 있지 않으면 가공 프로그램에 SETPIECE를 프로그램하거나 PLC 프로그램에 정확한 명령을 추가하세요. - 가공 프로그램/PLC 프로그램이 정확한 경우 MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA에 공구 절삭날을 위한 메모리를 더 크게 설정해야 합니다 (이 MD가 요구하는 사용 권한이 있는 경우에만 설정할 수 있습니다).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6431 [채널 %1:] 블록 %2 기능불가. 공구관리/모니터링이 활성화 되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ToolMan이 비활성이기 때문에 사용할 수 없는 데이터 관리 기능을 호출하면 이 알람이 발생합니다. GETT, SETPIECE, GETSELT, NEWT, DELT, TCA와 같은 언어 명령을 예로 들 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 지멘스 서비스로 문의하세요. - NC 설정을 점검하세요. 공구 관리 또는 공구 모니터링이 필요하지만 활성화되지 않은 것은 아닙니까? - 공구 관리/공구 모니터링 기능이 있는 수치 제어 시스템을 위한 가공 프로그램을 사용 중입니까? 이런 프로그램은 공구 관리/공구 모니터링 기능이 없는 수치 제어 시스템에서는 실행할 수 없습니다. 적합한 NC 제어 시스템에서 가공 프로그램을 실행하거나 가공 프로그램을 수정하세요. - 적절한 머신 데이터를 설정하여 공구 관리/공구 모니터링을 활성화하세요. MD18080 \$MN_MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK 및 MD20310 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK를 참조하세요. - 필요한 옵션이 정확히 설정되었는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6432 기능불가.%1채널 주축에 공구 없음

패러미터:	%1 = 채널 ID
정의:	공구가 스핀들에 위치해야 하는 작업 (예: 수량 모니터링 기능) 을 수행하려고 시도했습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 기능 또는 다른 공구 홀더/스핀들을 선택하거나 공구를 공구 홀더/스핀들에 포지셔닝하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6433 [채널 %1:] 블록 %2 %3은 공구 관리와 함께 사용할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호
	%2 = 블록 번호, 라벨
	%3 = 소스 심볼

정의:	%3에 정의된 시스템 변수가 활성화 되어 있는 공구 관리 기능과 함께 사용할 수 없습니다. GELSELT 기능은 \$P_TOOLP와 함께 사용해야 합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 수정하세요. \$P_TOOLP가 프로그램된 경우 GETSELT 기능을 대신 사용해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6434	[채널 %1:] 블록 %2 공구 홀더 기능이 동작하지 않아서 NC 명령 SETMTH를 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	초기 상태에 지정된 마스터 공구 홀더가 없기 때문에 (MD20124 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_TOOLHOLDER = 0) 사용할 수 있는 공구 홀더가 없습니다. NC 명령 SETMTH도 정의되어 있지 않습니다. 이 설정에서는 마스터 스피들로 원점 복귀하여 공구 교환을 수행합니다. 마스터 스피들은 SETMS로 설정합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요 (SETMHT 삭제 또는 교체). 또는 머신 데이터를 통해 공구 홀더 기능을 인에이블하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6436	[채널 %1:] 블록 %2 '%3' 명령을 프로그램할 수 없습니다. '%4' 기능이 활성화되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 명령 %4 = 기능 이름
정의:	기능 인에이블 또는 활성화 없이는 명령을 프로그램 할 수 없습니다. 기능 코드 (4th 파라미터): 1 = Flat D 번호 2 = 공구 모니터링 3 = 매거진 관리 4 = 멀티 공구 5 = T = 매거진 위치 번호
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6437	[채널 %1:] 블록 %2 명령 '%3' 을 프로그램 할 수 없습니다. 기능 '%4'가 활성화 되었습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 명령 %4 = 기능 이름

정의: 특정 기능이 활성화 되어 있기 때문에 명령을 프로그램 할 수 없습니다.

기능 코드 (4th 파라미터):

1 = Flat D 번호

2 = 공구 모니터링

3 = 매거진 관리

4 = 멀티 공구

5 = T = 매거진 위치 번호

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

행:

6438 [채널 %1:] 블록 %2 일치하지 않는 데이터 수정은 불가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 예를 들어 정의된 멀티공구에서 멀티공구 포켓이 생성되면 거리 코딩 \$TC_MTP_KD를 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

행:

6441 \$P_USEKT 쓰기 불가

정의: \$P_USEKT의 값을 쓰려고 시도했습니다. 하지만 \$P_USEKT의 자동 설정으로 T='포켓 번호'를 프로그래밍하고 있기 때문에 값을 쓸 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: - NC가 어떻게 설정되는지 확인하세요 (MD 20310 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK의 bit16 및 bit22 참조).

- \$P_USEKT의 자동 설정으로 T='포켓 번호'를 지정하지 않는 NC 제어 시스템용 가공 프로그램을 사용 중입니까? 이 프로그램은 \$P_USEKT의 자동 설정으로 T='포켓 번호'를 지정하는 NC 제어 시스템에서 시작할 수 없습니다.

- 적절한 NC 제어 시스템에서 가공 프로그램을 실행하거나 가공 프로그램을 편집하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행:

6442 [채널 %1:] 기능실행 불가. 포켓 %2에 할당된 공구 없음

패러미터: %1 = 채널 ID

%2 = 메거진/메거진 포켓 번호

정의: PLC 논리가 잘못되었습니다. 거부된 공구로 공구를 교환하도록 설정했습니다. 준비 명령이 보류된 상태입니다. 선택한 공구 (예: PLC에서 선택한 공구)가 포켓에서 언로드되었습니다. PLC가 '공구 선택 반복' (예: 상태 =7)과 함께 준비 명령을 승인했습니다. NCK가 PLC 명령에 지정된 메거진 포켓에서 공구를 찾지 못했습니다.

또는 활성 공구를 선택할 때 작업자가 잘못 개입했습니다 (선택한 공구 언로드). 따라서 PLC 승인에 실패했습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: PLC 프로그래머는 다음에 주의하세요.

- 지정된 메거진 포켓에서 공구가 제거되지 않았는지 확인하세요 (예: 잘못된 PLC 프로그램).
- 명령 (언로드 명령) 이 승인되기 전에 프로그램한 공구 교환에서 공구를 제거하지 마십시오.

단, 로드할 공구의 포켓을 변경할 수는 있습니다. 포켓 변경은 NCK에서 처리할 수 있습니다.

이 알람에 식별자 8이 포함되어 있으면 알람 6405의 보조 알람으로 더 쉽게 진단할 수 있도록 돕습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6450 [채널 %1:] 블록 %2 공구교환 불가. 대기포트 번호 %3이(가) 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 메거진 포켓 번호

정의: 원하는 공구 교환이 불가능합니다. 지정된 메거진 포켓이 공구 홀더/스핀들이거나 비어 있습니다.
공구 홀더/스핀들이 아닌 버퍼의 번호들만 NC 명령 TCI로 프로그램할 수 있습니다. 예를 들어 그리퍼의 포켓 번호는 허용됩니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 메거진 데이터 (\$TC_MPP1) 가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
- 알람을 유발한 프로그램 명령 _ (예: TCI _) 이 정확히 프로그램되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6451 [채널 %1:] 블록 %2 공구교환 불가. 대기포트가 정의되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 원하는 공구 교환이 불가능합니다. 버퍼 메거진이 정의되어 있지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6452 [채널 %1:] 블록 %2 공구교환 불가. 포켓/스핀들 번호 =%3가(이) 정의되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 공구 홀더/스핀들 번호

정의: 원하는 공구 교환이 불가능합니다. 공구 홀더/스핀들 번호가 정의되어 있지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 일반: 다음 규칙이 적용됩니다. Ts=t, Ms=6에 프로그램된 어드레스 확장자 s (=스핀들 번호/공구 홀더 번호) 최대값은 MD18076 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE 값보다 작아야 합니다.
메거진 관리 기능: 공구 홀더 번호/스핀들 번호, 메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요.
(버퍼 메거진의 시스템 변수 \$TC_MPP1 및 \$TC_MPP5을 확인하세요)

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6453	[채널 %1:] 블록 %2 공구교환 불가. 포켓/스핀들번호 = %3와 대기포트 %4 사이에 아무런 할당이 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스핀들 번호 %4 = 포켓 번호
정의:	원하는 공구 교환이 불가능합니다. 공구 홀더/스핀들 번호와 버퍼 메거진 포켓 (포켓 번호)의 관계가 정의되어 있지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 메거진 데이터 (\$TC_MLSR)가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. - 알람을 유발한 프로그램 명령_(예: TCI_)이 정확히 프로그램되어 있는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
6454	[채널 %1:] 블록 %2 공구교환 불가. 거리 설정이 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	원하는 공구 교환이 불가능합니다. 스핀들과 버퍼 메거진 포켓에 거리 관련 데이터가 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 메거진 데이터 (\$TC_MDP2)가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. - 알람을 유발한 프로그램 명령_(예: TCI_)이 정확히 프로그램되어 있는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
6455	[채널 %1:] 블록 %2 메거진 %4에 포켓번호 %3이 없어서 공구교환 불가.
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 메거진 포켓 번호 %4 = 메거진 번호
정의:	원하는 공구 교환이 불가능합니다. 표시된 메거진 포켓을 표시된 메거진에서 사용할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 알람을 유발한 프로그램 명령(예: TCI)의 파라미터가 정확히 설정되어 있는지 확인하세요. - 메거진 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요 (중간 포켓 메거진의 \$TC_MAP6 및 \$TC_MAP7).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
6460	[채널 %1:] 블록 %2 '%3' 명령은 공구에 대해서만 프로그램 가능. '%4'는 공구로 지정되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 명령 %4 = 프로그램된 파라미터
정의:	표시된 명령은 공구에만 프로그램할 수 있습니다. 명령 파라미터가 T 번호 또는 공구 이름이 아닙니다. 멀티공구를 프로그램한 경우: 이 명령은 멀티공구에는 프로그램할 수 없습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6462	[채널 %1:] 블록 %2 '%3' 명령은 메거진에 대해서만 프로그램 가능. '%4'는 메거진으로 지정되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 명령 %4 = 프로그램된 파라미터
정의:	표시된 명령은 메거진에만 프로그램할 수 있습니다. 명령 파라미터가 메거진 번호 또는 메거진 이름이 아닙니다. 멀티공구를 프로그램한 경우: 이 명령은 멀티공구에는 프로그램할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

6500	NC 여유메모리가 없습니다
정의:	NCK 파일 시스템에 여유가 없습니다. 버퍼 메모리에 충분한 여유가 없습니다. 참고: 메모리가 부족하면 최초 스타트업 시 드라이브 데이터, HMI 파일, FIFO 파일, NC 프로그램과 같은 NC 파일 시스템의 파일에 영향이 미칠 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. 버퍼 메모리의 크기 (MD18230 \$MN_MM_USER_MEM_BUFFERED) 를 조정하거나 더 이상 사용하지 않는 가공 프로그램을 언로드하는 등의 방법으로 버퍼 메모리의 가용 공간을 늘리십시오. 링 버퍼의 크기를 줄이십시오 (MD 18230 \$MC_RESU_RING_BUFFER_SIZE 참조).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6510	NC 메모리에 파일이 너무 많습니다
정의:	NC 파일 시스템 (NC 메모리의 일부) 의 파일 개수가 허용된 최대 한계에 도달했습니다. 참고: 이 경우 최초 스타트업 시 드라이브 데이터, HMI 파일, FIFO 파일, NC 프로그램, 사이클 프로그램과 같은 NC 파일 시스템의 파일에 영향이 미칠 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	권한이 있는 자 또는 서비스 부서에게 알려주시기 바랍니다. 다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. - 파일 삭제 또는 언로드 (예: 가공 프로그램) - MD18320 \$MN_MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM 또는 MD18321 MD_MAXNUM_SYSTEM_FILES_IN_FILESYSTEM.에서 파일 시스템의 수를 늘리세요 - 지멘스 사이클 스토리지를 사용하여 리소스 파일의 수를 늘리세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6520	머신 데이터 %1%2 값이 너무 적습니다
패러미터:	%1 = 문자열: MD 이름 %2 = 필요한 경우 인덱스: MD 배열

정의: MD18370 \$MN_MM_PROTOC_NUM_FILES는 프로토콜 사용자를 위한 프로토콜 파일의 수를 지정합니다. 하지만 설정된 유형보다 더 많은 유형을 사용 중입니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: MD18370 \$MN_MM_PROTOC_NUM_FILES의 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6540 NC 메모리에 디렉토리가 너무 많습니다

정의: NC 파일 시스템 (NC 메모리의 일부) 의 디렉토리 개수가 최대 한계에 도달했습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다.
- 디렉토리 (예: 공작물) 를 삭제 또는 언로드하세요.
- MD18310 \$MN_MM_NUM_DIR_IN_FILESYSTEM의 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6560 데이터 형식이 틀립니다

정의: NCK 파일에 허용되지 않는 데이터를 쓰려고 시도했습니다. 이 에러는 특히 이진 데이터를 ASCII 파일로 NCK에 로드하려고 시도하면 발생합니다.
또한 NC 블록이 너무 길면 사이클 전처리 중에도 이 에러가 발생할 수 있습니다 (MD10700 \$MN_PREPROCESSING_LEVEL 참조).

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다.
파일을 이진 데이터로 표시하세요 (예: 확장자는 .BIN) 입니다.
가공 프로그램 블록이 매우 길면 분할 하십시오

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6568 CNC 확장 메모리 제한에 도달 되었습니다.

정의: 'CNC 사용자 확장 메모리' 기능에 할당된 메모리 공간이 부족합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
알람을 표시합니다.

해결책: CNC 확장 메모리의 파일을 삭제합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

6569 메모리 카드에서 HMI 사용자 메모리 제한에 도달되었습니다.

정의: 메모리 카드에 할당된 사용자 영역의 메모리 공간을 소모하였습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 메모리 카드의 파일을 삭제합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

6570 NC 여유메모리가 없습니다

정의: NCK의 DRAM 파일 시스템에 여유가 없어 작업을 실행할 수 없습니다. DRAM에 시스템 파일이 너무 많습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: "외부 실행" 프로세스를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

6581	NC 사용자 메모리 여유가 없습니다
정의:	사용자 영역의 DRAM 파일 시스템이 가득 찼습니다. 명령을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	파일 (예: 가공 프로그램) 을 삭제하거나 언로드하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
6582	NC OEM 메모리 여유가 없습니다
정의:	기계 OEM 영역의 DRAM 파일 시스템이 가득 찼습니다. 명령을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	파일 (예: 가공 프로그램) 을 삭제하거나 언로드하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
6583	NC 시스템 메모리 여유가 없습니다
정의:	시스템 영역 (지멘스) 의 DRAM 파일 시스템이 가득 찼습니다. 명령을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD18354 \$MN_MM_S_FILE_MEM_SIZE를 올리거나, 사이클 리소스 파일의 파티션을 증가시키세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
6584	NC 메모리 한계 TMP 도달됨
정의:	TMP (임시) 영역의 DRAM 파일 시스템이 가득 찼습니다. 작업을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD18351 \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE 또는 MD18355 \$MN_MM_T_FILE_MEM_SIZE의 값을 증가시키십시오. 또는 개별 사이클 또는 모든 사이클에 대한 사전 컴파일 기능을 해제하거나 TMP 영역의 파일을 삭제하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
6693	파일 %1 없음
패러미터:	%1 = 파일 이름
정의:	전원 이상으로 파일 변경을 정상적으로 완료하지 못했습니다. 파일이 소실됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파일을 다시 가져오십시오.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
6694	드라이브를 마운트 할 수 없습니다.
정의:	외부 드라이브를 설정 시간 내에 마운트 할 수 없습니다. (MD10128 \$MN_EES_MAX_MOUNT_TIME 참조).
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	logdrives.ini를 확인하고, 필요한 경우 MD10128 \$MN_EES_MAX_MOUNT_TIME를 증가 시키세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

6700	[채널 %1:] 머신 데이터 %2%3의 값이 너무 적습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = MD 이름 %3 = 필요한 경우 필드 인덱스
정의:	MD28302 \$MC_MM_PROTOD_NUM_ETP_STD_TYP은 프로토콜 사용자를 위한 디폴트 이벤트 유형의 개수를 지정합니다. 하지만 설정된 개수보다 더 많은 유형을 사용하고 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD28302 \$MC_MM_PROTOD_NUM_ETP_STD_TYP의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
6710	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. 추적에 의해 IPO 사이클이 너무 과다하게 로딩됨.
정의:	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. 추적에 의해 IPO 사이클이 너무 과다하게 로딩되어 데이터 블록이 거부되어야 함. 이는 추적이 생산을 악화시키는 것을 방지. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	더 적은 데이터를 선택하거나 IPO 사이클을 연장하세요. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
6720	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. 추적으로 HMI와의 통신이 너무 과다하게 로딩됨.
정의:	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. 추적으로 HMI와의 통신이 너무 과다하게 로딩되므로 데이터 블록이 거부되어야 함. 추적이 생산을 악화시키는 것을 방지. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	더 적은 데이터를 선택하거나 샘플링 비율을 줄이십시오. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
6730	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. 추적에 의해 처리 부하가 초과됨.
정의:	추적으로 기록된 데이터를 처리 시간 수준에 맞게 신속하게 수락할 수 없습니다. 시스템이 추적 기능을 과다하게 이용하여 기능이 제한됩니다. 일시적인 처리 과부하의 경우, 해결책으로서 주 처리와 사전 처리 사이에 버퍼를 증가시킬 수 있습니다. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD18374 \$MN_MM_PROTOD_FILE_BUFFER_SIZE[5-8]값을 증가시키세요. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
6740	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. HMI와의 통신 부하가 과다함.
정의:	진단 운용 영역에서 추적으로 데이터 손실. HMI와의 통신이 추적에 의해 너무 과다하게 로딩되어 선택된 모든 데이터를 전송할 수 없습니다. 시스템이 추적 기능을 너무 과다하게 사용하여 기능이 제한됩니다. 알람은 D11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	더 적은 데이터를 선택하거나 샘플링 비율을 줄이십시오. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK2 bit 26로 억제 가능합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	

7500	블록 %1 명령 %2에 대한 사용 권한이 틀립니다 (현재레벨: %3 필요레벨: %4)
패러미터:	%1 = 블록 번호 %2 = 프로그램된 명령 %3 = 명령의 현재 사용 권한 %4 = 명령의 프로그램된 사용 권한
정의:	REDEF 명령을 통해 가공 프로그램 명령에 사용 권한을 지정할 때 - 허용되지 않는 가공 프로그램 명령을 프로그램했습니다. - 현재 이 명령에 적용할 수 있는 사용 권한보다 논리적으로 더 작고 값으로는 더 큰 사용 권한을 프로그램 했습니다. - 관련 정의 파일의 보호 레벨이 쓰기 액세스로부터 보호하기에는 부족합니다. 파일의 쓰기 보호는 최소 이 정의 파일의 가공 프로그램 명령에 지정된 최상위 사용 권한만큼 높은 레벨이어야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	정의 파일 /_N_DEF_DIR/_N_MACCESS_DEF 또는 /_N_DEF_DIR/_N_UACCESS_DEF-CESS_DEF를 수정하세요. 해당 시스템 설정에 사용 가능한 언어 명령은 지멘스 프로그래밍 가이드 또는 OEM 매뉴얼을 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
8010	옵션 'activation of more than %1 axes' 미설정
패러미터:	%1 = 축 개수
정의:	MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에 시스템에서 허용하는 개수보다 더 많은 기계 축을 정의했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스에 문의하세요. 채널 머신 데이터 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에서 설정한 축의 개수가 최대 축 수를 초과해서는 안됩니다. 활성화 축의 수를 줄이거나, 또는 부가 축 옵션을 활성화 하세요. '예비 축/스핀들', '시뮬레이션 축', '커브 테이블의 마스터 값 커플링을 위한 가상 축' 정의와 관련된 정보를 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
8012	'%1 SI 축 이상 활성화' 옵션이 설정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 라이선스가 있는 축의 개수 %2 = dbSi 활성화 축의 수
정의:	시스템에서 허용되는 축 개수 이상으로 드라이브 기반 안전 기능이 활성화 되었습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 연락 바랍니다. 드라이브 기반 안전 기능이 활성화 된 축 개수를 줄이거나 또는 옵션에서 추가 축들을 릴리즈 하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
8020	옵션 'activation of more than %1 channels' 미설정
패러미터:	%1 = 활성화 채널 개수
정의:	활성화 된 채널 중 허용 수를 초과 하였습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 서비스 부서에 문의하거나 관련 엔지니어에게 문의하세요.
시스템 MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP에서, 활성 채널 수를 줄이거나 채널 추가 옵션을 활성화 하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8021 '%1 이상의 모드그룹 활성화' 옵션이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 모드 그룹 개수
정의: 모드 그룹 개수 옵션이 활성화 된 모드 그룹 개수보다 적습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다.
더 많은 모드 그룹에 대한 옵션을 리트로핏 하십시오
더 적은 모드 그룹을 활성화 하세요

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8022 '%1 개 이상의 처리 채널 활성화' 옵션이 설정 되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 핸들링 처리 채널 수
정의: 채널별 MD20010 \$MC_IS_ADD_CHAN.에 의해 허용 가능한 개수 이상의 핸들링 채널이 활성화 되었습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 담당자 / 서비스 부서에 알려주세요
시스템 별 MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP 또는 채널별 MD20010 \$MC_IS_ADD_CHAN,에서 활성 처리 채널 수를 줄이거나 옵션으로 추가 처리 채널을 활성화 하십시오

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8024 옵션 '%1<OPTNX>'이 설정 안됨

패러미터: %1 = 옵션의 간단한 설명
정의: 멀티 메거진 활성화 옵션이 설정되어 있지 않습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
- 옵션을 구매하세요.
- 메거진 개수를 줄이십시오 (MD18084 \$MN_MM_NUM_MAGAZINE).

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8025 [채널 %1:] '%2<OPTNX>' 옵션이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 옵션의 간단한 설명
정의: '돌출 표면' 기능 옵션이 설정되어 있지 않습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
 - 옵션을 구매하세요.
 - '돌출 표면' 기능 활성화를 리셋하세요 (MD20606 \$MC_PREPDYN_SMOOTHING_ON 및/또는 MD20443 \$MC_LOOKAH_FFORM).

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8026 축 %1: '%2<OPTNX>' 옵션이 설정되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 축

정의: '마찰 보정' 기능을 위한 옵션이 설정되지 않았습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 관련 서비스에 문의하세요.
 - 옵션 구매
 - '마찰 보정' 기능 활성화 리셋(MD32490 \$MA_FRICT_COMP_MODE != 3/4 또는 MD32500 \$MA_FRICT_COMP_ENABLE)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8027 '%1<OPTNX>' 옵션이 설정 안됨

패러미터: %1 = 옵션의 간단한 설명

정의: '그라인딩 어드밴스' 기능을 위한 옵션이 설정되지 않음

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 관련 서비스에 문의하세요.
 - 옵션 구매
 - '그라인딩 어드밴스' 기능 비활성
 - '그라인딩 어드밴스' 기능 범위:
 실린더 에러 보정

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8028 축 %1: '%2<OPTNX>' 옵션이 설정되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 축

정의: '피치 보정' 기능 옵션이 설정되지 않았습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 서비스 부서에 문의하세요
 - 구매 옵션
 - '피치 보정' 기능 활성 리셋 (MD37310 \$MA_NOCO_INPUT_AX_1, MD37320 \$MA_NOCO_INPUT_AX_2, MD37330 \$MA_NOCO_INPUT_AX_3)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8029 [채널%1:] 블록 %2 충돌 방지에 너무 많은 채널이 필요합니다. %3이(가) 필요하고 %4가 구성됩니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 필요한 채널 수
 %4 = 구성된 채널 수

정의: 충돌 모델은 OD19840 \$ON_NUM_COLLISION_CHANNELS 옵션 데이터에 구성된 것보다 더 많은 채널을 사용합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 공식 담당자/서비스 부서에 문의하십시오.
 - 충돌 방지를 위한 추가 채널 옵션을 구입하십시오.
 - 충돌 모델의 채널 수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8030 [채널 %1:] 블록 %2 옵션 'interpolation of more than %3 axes' 미설정

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 허용된 축 개수

정의: 보간 축 그룹에 프로그램 된 축의 수가 보간 축 허용 개수를 초과 하였습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 파트 프로그램에서, 컨트롤러의 설정에 따라 축의 수가 허용되거나, 또는 부가 축 옵션을 통해 활성화 해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8031 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3: 축에 아무런 IPO 기능이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축/스핀들 번호

정의: 특수 축/서브 스피들로 정의된 축/스핀들 (MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK bit8 참조) 은 보간 축으로 조작해야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 축을 보간 축을 정의하거나 (MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK bit8 참조) 가공 프로그램을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8037 축 %1: APC 옵션 '%2<OPTNX>' 이 설정되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 축
 %2 = 옵션 ID

정의: 관련 옵션이 설정되지 않았는데 6개 이상의 전류 지령치 필터가 드라이브에 활성화되어 있습니다.

반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
 채널이 준비 상태가 아닙니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: - 옵션을 구매하세요.
 - '고급 포지셔닝 제어 (APC)' 기능을 드라이브에서 비활성화하세요.
 - 드라이브에 최대 6개의 전류 지령치 필터를 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8040 기계데이터 %1 리셋, 옵션 미설정

패러미터: %1 = 문자열: MD 이름

정의:	옵션에 의해 잠긴 머신 데이터를 설정했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 옵션을 추가하려면 장비 제조업체 또는 지멘스 AG, A&D MC 판매 담당자에게 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8041 축 %1 : MD %2, 해당 옵션이 적용되지 않았습니다.

패러미터:	%1 = 축 번호 %2 = 문자열: MD 이름
정의:	관련 옵션 데이터에 명시된 축의 수가 초과 되었습니다. 머신 데이터에 명시된 축이 해당 옵션의 허용 범위를 초과 하였습니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 설정 할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	서비스에 문의 하세요. - 옵션 데이터를 증가 시키세요. - 설정 축의 수를 줄이세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8042 옵션 '%1<OPTNX>'이 설정 안됨

패러미터:	%1 = 옵션의 간단한 설명
정의:	지멘스 서비스에 문의하세요. 출시되지 않은 옵션이 사용되었습니다. 실행을 위해서는 명기된 옵션 또는 유사 옵션이 필요합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	액션 종료, 옵션 업그레이드 이용 가능한 옵션 데이터 및, 필요한 경우 컨트롤러의 라이선스 이미지를 비교하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

8043 옵션 '%1<OPTNX>'이 설정되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 옵션의 간단한 설명
정의:	출시되지 않은 옵션이 사용되었습니다. 실행을 위해서는 명기된 옵션 또는 유사 옵션이 필요합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	관련 담당자 혹은 서비스에 문의하세요 - 옵션을 구매하세요 - '충돌 방지 기능 인터페이스' (MD25790 \$MN_COLLISION_EXT_FUNCTION_MASK Bit0)를 비활성화 시키세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8045	'드라이브 통합 ESR 활성화' 옵션이 활성화 되지 않았습니다.
정의:	해당 옵션이 활성화 되지 않았음에도 불구하고, '확장 정지 및 후퇴(ESR)'의가 드라이브에서 활성화 되었습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 구매 옵션 - 드라이브 내 '확장 정지 및 후퇴 (ESR)' 기능 비 활성화
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
8046	옵션 '%1<OPTNX>'이 설정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 옵션의 간단한 설명
정의:	출시되지 않은 옵션이 사용되고 있습니다. 명시된 또는 동등한 옵션은 실생을 위해 필요 합니다. "저크조정" 옵션에 대한 참고 사항: 이동중인 축의 경우 \$AA_DESVAL_FILTERS_SELECT가 있는 위치 지령치 필터 체인에서의 전환은 옵션 세트에서만 허용됩니다
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공인 된 직원/서비스 부서에 알려주세요 액션을 멈추세요, 리트로핏 옵션 사용가능한 옵션 데이터 및 /또는 (해당되는 경우) 컨트롤의 라이선스 이미지를 비교하십시오. '저크 조정' 옵션에 대한 참고 사항: \$AA_DESVAL_FILTERS_SELECT를 사용하여 셋트 포인트 필터 체인을 축 정지 상태에서 전환하거나 모션 축이 있는 전환으로 옵션을 설정하십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
8050	'SPL 입력/출력' 인덱스 제한이 초과 되었습니다. MD %1[%2]이 틀립니다.
패러미터:	%1 = MD 이름 %2 = MD 배열 인덱스
정의:	SPL 입력/출력의 접근 인덱스가 초과되었습니다. 추정 원인: - 옵션 데이터에 SPL 입/출력 개수가 잘못 설정되었습니다. - 머신 데이터에 지정된 값이 잘못 설정되었습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	표시된 머신 데이터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
8052	드라이브: %2 값의 라이선스 %1<DRVLICPANX> 이 잘못되었습니다.
패러미터:	%1 = 드라이브, 옵션 ID/MLFB %2 = 드라이브, 옵션 값
정의:	드라이브 옵션이 활성화 되지 않았거나, 활성화 된 드라이브 옵션 수가 초과 되었습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 관련 서비스에 문의하세요.
- 드라이브 옵션 리셋
- 옵션 구매

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8053 드라이브: 옵션 %1가 알려지지 않음

패러미터: %1 = 드라이브, 옵션 ID

정의: 드라이브 옵션 알려지지 않음

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 관련 서비스에 문의 하세요.
- 드라이브 옵션 리셋

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8055 처리 채널 초기화 오류 : 원인 %1, 추가정보 1%2 (추가 정보 2%3)

패러미터: %1 = 원인
%2 = 추가 정보
%3 = 추가 정보

정의: 핸들링 채널을 구성하는 중에 오류가 발생했습니다. 원인은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 1-MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에 의해 머시닝 및 핸들링 채널 둘 다에 허용된 것보다 많은 축이 할당되었습니다. 추가 정보 1에 관련 축 이름이 포함되어 있습니다. 추가 정보2는 허용된 최대 수를 포함합니다.
- 2-핸들링 채널의 활성화와 관련하여 시스템에서 허용되는 활성 축 수가 초과되었습니다. 추가 정보 1에 활성 가능한 최대 축 수가 포함되어 있습니다.
- 3-채널이 핸들링 채널로 선언되었으며 허용치보다 많은 축이 활성화되었습니다. 추가 정보 1에 채널 번호가 포함되고 추가 정보 2에는 최대 허용 축 수가 포함되어 있습니다.
- 4-채널이 핸들링 채널로 선언되었으며 허용치보다 많은 스피들이 활성화되었습니다. 추가 정보 1에 채널 번호가 포함되고 추가 정보 2에는 최대 허용 스피들 수가 포함됩니다.
- 5-가공 채널에서 허용되는 총 축 수가 초과되었습니다. 추가 정보 1에는 모든 가공 채널에서 선언할 수 있는 최대 총 축 수가 포함됩니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공식 담당자/서비스 부서에 알리십시오.

- 1 - 채널 별 MD20010 \$MC_IS_ADD_CHAN에서 채널을 가공 채널로 정의하거나 두 채널 중 하나에서 해당 축을 제거하십시오.
- 2 - 채널 별 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에서 축을 비활성화 하거나 옵션으로 추가 핸들링 채널을 활성화 하십시오.
- 3 - 채널 별 MD20010 \$MC_IS_ADD_CHAN에서 채널을 가공 채널로 정의하거나 채널의 활성 축 수를 줄이십시오.
- 4 - 채널 별 MD20010 \$MC_IS_ADD_CHAN에서 채널을 가공 채널로 정의하거나 채널의 활성 스피들 수를 줄이십시오.
- 5-채널 별 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED에서 해당 채널의 축을 비활성화하십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8060 CNC 잠금 기능: 요청을 수행할 수 없습니다: 원인 %1

패러미터: %1 = 원인

정의:	CNC 잠금 기능의 시작 조건이 맞지 않습니다. 현재 다음의 원인이 감지되었습니다. 1- 시간이 설정되지 않았습니다. 2- 옵션 비트가 활성화 되지 않았습니다. 3- 제어 유형이 지원되지 않습니다. 4- PLC 프로젝트가 지원되지 않습니다. 5- 사용 가능한 라이선스가 없습니다. 6- MD17300 \$MN_CNC_LOCK_WARNING_TIME 가 0 입니다 7- 이전 명령이 아직 처리 중 입니다. 11 - LockSet 파일을 찾을 수 없습니다. 12 - LockSet 파일을 찾을 수 없습니다. 13 - LockSet 파일의 버전이 올바르지 않습니다 14 - CF 카드의 번호를 찾을 수 없습니다. 15 - 잠금 데이터가 유효하지 않습니다. 16- 하드웨어 일련 번호를 알 수 없습니다. 31- 현재 모드가 허용되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8061 CNC 잠금 기능을 업데이트 할 수 없습니다: 원인 %1

패러미터:	%1 = 원인
정의:	CNC 잠금 기능 활성화를 위한 업데이트 요건이 맞지 않습니다. 현재 다음의 원인이 감지 되었습니다: 1- 시간이 설정되지 않습니다. 2- 옵션 비트가 비 활성화 되었습니다. 4- PLC 프로젝트가 지원되지 않습니다. 5- 라이선스가 불가능 합니다. 6- MD17300 \$MN_CNC_LOCK_WARNING_TIME 가 0 입니다. 7- 이전 명령이 아직 처리 중 입니다. 11- LockSet 파일을 찾을 수 없습니다. 12- LockSet 파일을 읽을 수 없습니다. 13 - LockSet 파일 버전이 올바르지 않습니다. 14 - CF 카드 번호를 찾을 수 없습니다. 15 - 잠금 일자가 유효하지 않습니다. 16 - 하드웨어 일련 번호를 알 수 없음 21 - OEM 키가 올바르지 않습니다. 22 - PLC 프로젝트가 대체되었습니다. 31 - 현재 모드가 허용되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8062 CNC 잠금 기능: 기능 실행이 중단되었습니다: 원인 %1

패러미터:	%1 = 원인
--------------	---------

정의:	CNC 잠금 기능 활성화 실행이 수정되었습니다. 다음 원인이 감지 되었습니다: 1 - CF 카드가 교체되었습니다. 2 - 하드웨어가 교체되었습니다. 3 - PLC 프로젝트가 변경되었습니다. 4 - PLC에 올바르지 않은 OEM 키가 있습니다. 5 - 권한 없이 변경된 데이터가 있습니다. 6 - PLC 프로젝트는 지원되지 않습니다. NC 시작이 잠겨 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	이전 제어 단계로 복원하세요. 만약 불가능 한 경우, 관련 서비스 담당자에게 문의하세요. CNC 잠금 기능을 재 활성화 해야합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8063 CNC 잠금 기능: 잠금 일자가 %1 일 내에 도달 되었습니다!

패러미터:	%1 = 남은 생산 일
정의:	머신 설정을 동작 시키기 위한 조약에 따라, 잠금 날짜에 대한 알람이 발생합니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8064 CNC 잠금 기능: 잠금 일자에 도달 되었습니다. NC 시작이 불가능합니다!

정의:	머신 설정을 동작 시키기 위한 잠금 일에 도달 되었습니다. NC 시작 잠금.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8065 CNC 잠금 기능: 올바른 날짜/시간을 설정하세요.

정의:	CNC 잠금 기능 활성화 동안, 날짜/시간에 대한 잘못된 설정이 발견되었습니다. NC 시작이 잠김! 컨트롤러의 전원을 OFF 하기 전에 날짜 및 시간을 수정해야 합니다. 그렇지 않으면, 알람 8064 "CNC 잠금 기능: 잠금 일자에 도달 되었습니다. NC 시작이 불가능합니다!"와 함께 영구적인 잠금 상태가 될 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	올바른 날짜/시간을 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8066 CNC 잠금 기능: 일자 변경을 할 경우 남은 시간의 길이가 줄어듭니다.

정의:	CNC 잠금 기능이 활성화 되면 제어 일자가 앞당겨 집니다. 잠금 일자에 도달되기 이전으로 시간 간격을 줄입니다.
반응:	알람을 표시합니다.

해결책: 전원 OFF/ON 전에 제어 일자를 리셋 할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8067 CNC 잠금 기능: 시스템 알람이 발생하였습니다: 원인 %1

패러미터: %1 = 원인
정의: CNC 잠금 기능에 문제가 발견되었습니다.
 1 - 내부 인터페이스 1
 X - 내부 인터페이스 X
반응: NC가 준비 상태가 아닙니다.
 채널이 준비 상태가 아닙니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.
www.siemens.com/sinumerik/help
 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:
 - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
 - 알람 메시지 이전의 조작/모드의 설명 적용
 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

8080 라이선스 키가 설정되지 않은 상태로 %1 옵션이 활성화 되었습니다

패러미터: %1 = 라이선스가 없는 옵션의 개수
정의: 하나 이상의 옵션이 활성화되었지만 옵션 구매를 입증할 라이선스 키가 설정되어 있지 않습니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 인터넷 웹 사이트 <http://www.siemens.com/automation/license>에서 라이선스 키를 생성하고 조작 영역 "스타트업", 기능 (HSK) "라이선스"에 라이선스 키를 입력하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8081 %1 옵션의 라이선스가 활성화 되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 라이선스가 없는 옵션의 개수
정의: 라이선스 키를 입력해 라이선스를 받지 않은 옵션이 하나 이상 활성화되었습니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 인터넷 웹 사이트 <http://www.siemens.com/automation/license>에서 새 라이선스 키를 생성하고 조작 영역 "스타트업", 기능 (HSK) "라이선스"에 라이선스 키를 입력하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8082 라이선스 키가 3회에 걸쳐 잘못 입력되었습니다, 전원을 off/on 하세요.

정의: 라이선스 키를 최소 3번 잘못 입력했습니다. 라이선스 키를 다시 입력하기 전에 Power On을 다시 해야 합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: NCK Power On을 실행한 후 라이선스 키를 정확히 입력하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8083	유효한 라이선스가 없는 수출 제한 시스템 소프트웨어입니다.
정의:	수출이 제한된 시스템 소프트웨어를 사용하려면 특수 메모리 카드 및 특수 라이선스 키가 필요합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	해당 메모리 카드가 컨트롤러 내에 있어야 합니다. 인터넷 웹 사이트 http://www.siemens.com/automation/license 에서 수출 제한 시스템 소프트웨어의 라이선스 키를 생성하고 '스타트업' 영역의 '라이선스' 기능 (HSK) 에 라이선스 키를 입력하세요. 참고: 만약 결함이 있는 메모리 카드를 교체한 이후에 알람이 발생하면, 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. SINUMERIK 840D s의 수출 규정으로 인하여, 다음의 MLBF의 메모리 카드의 경우 결함이 있는 메모리 카드와 대체 할 수 있습니다: 6FC58xx-1XG##-#YAO 6FC58xx-1XG##-#YA8 메모리 카드에는 라이선스가 설치되어 있으며, 이는 수출 제한 시스템 소프트웨어의 설치 및 조작을 가능하게 합니다. 메모리 카드에 덮어쓰기 전에, 소프트웨어 이미지를 백업하고 키를 리스토어 하시기 바랍니다. 만약, 백업 과정을 잊은 경우, http://www.siemens.com/automation/license 의 사이트를 통하여 메모리카드의 오리지널 라이선스 키를 복원하시기 바랍니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
8084	테스트 라이선스 남은 시간 %2h의 기간 %1
정의:	테스트 기간이 시작되었습니다. 이 기간 동안, 하나 또는 여러 옵션을 설정할 수 있으며, 구매가 완료 되었음을 증명하는 라이선스 키가 필요합니다. 최대 6 테스트 기간이 가능하며, 한번의 테스트 기간이 최대 150 시간 (상위 모델의 경우 3000 시간까지)의 제어 시스템의 조작 시간입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	새로운 라이선스 키를 http://www.siemens.com/automation/license 를 통하여 생성하고, 조작 영역 "스타트업"에서 HSK "라이선스"를 선택하세요. "스타트업" 조작 영역의 HSK "라이선스"에 유효한 라이선스 키를 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
8085	%1. 테스트 라이선스 기간이 만료 되었습니다.
정의:	테스트 기간이 만료됨.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	새로운 라이선스 키를 http://www.siemens.com/automation/license 를 통하여 생성하고, 조작 영역 "스타트업"에서 HSK "라이선스"를 선택하세요. "스타트업" 조작 영역의 HSK "라이선스"에서 유효한 라이선스 키를 입력하세요. 추가 테스트 기간을 활성화 하세요. 라이선스 키가 필요한 옵션을 리셋 하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
8086	테스트 및 데모 머신
정의:	이 컨트롤러는 테스트 및 데모를 위한 테스트 라이선스로 동작합니다. 라이선스의 이유로, 생산 프로세스 목적으로 사용하지 마세요.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	새로운 라이선스 키를 http://www.siemens.com/automation/license 를 통하여 생성하고, 조작 영역 "스타트업"에서 HSK "라이선스"를 선택하세요. "스타트업" 조작 영역의 HSK "라이선스"에 유효한 라이선스 키를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

8089 기능 '공구 옵션 선택'이 허용되지 않습니다.

정의: 현재 옵션에서는 공구 옵션을 허용하지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 옵션 비활성화 또는
강소된 기능으로 공구 옵션을 포함하고 있는 옵션 패키지 리셋

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8090 CNC 잠금 기능: 라이선스가 없습니다.

정의: CNC 잠금 기능의 라이선스가 없습니다.
테스트 라이선스 사용이 불가합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

인터넷 웹 사이트 <http://www.siemens.com/automation/license>에서 새 라이선스 키를 생성하고 조작 영역 "스타트업", 기능 (HSK) "라이선스"에 라이선스 키를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

8100 [채널 %1:] 블록 %2: 사용 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: - 임바고 규정 때문에 불가능:

- 1. 동기 동작: 동기 동작의 피드, 오버라이드 및 축 옵션 (\$AA_VC, \$AC_VC, \$AA_OVR, \$AA_VC 및 \$AA_OFF) 쓰기 및 연속 드레싱은 한 블록에 한 번만 프로그램할 수 있습니다.
- 2. 확장 프루브'사이클 측정'(MEAC) 및 '동기 동작에서 측정'은 불가능합니다.
- 3. 축 보간: 서로 보간하는 축의 개수는 4를 초과할 수 없습니다 (동기 동작 "DO POS[X]=\$A..." "DO FA[X]=\$A..."를 통해 동기 커플링하는 축도 포함).

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8101 [채널 %1:] 블록 %2 기능 %3 옵션 '%4<OPTNX>'이 설정 안됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = Funktionsname
%4 = 옵션의 간단한 설명

정의: 옵션 단계가 원하는 기능과 맞지 않습니다.

반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	공인 담당자 / 서비스 부서에 알려주십시오 - 구매 옵션 - 충돌 방지 기능 활성화 (설정 MD19830 \$ON_COLLISION_MASK)
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8102	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 사용할 수 없는 기능입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	- 임바고 규정 때문에 불가능: - 1. 동기 동작: 동기 동작의 피드, 오버라이드 및 축 옵션 (\$AA_VC, \$AC_VC, \$AA_OVR, \$AA_VC 및 \$AA_OFF) 쓰기 및 연속 드레싱은 한 블록에 한 번만 프로그램할 수 있습니다. - 2. 확장 프루브'사이클 측정' (MEAC) 및 '동기 동작에서 측정'은 불가능합니다. - 3. 축 보간: 서로 보간하는 축의 개수는 4를 초과할 수 없습니다 (동기 동작 "DO POS[X]=\$A..." "DO FA[X]=\$A..."를 통해 동기 커플링하는 축도 포함).
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8122	[채널 %1:] 블록 %2 슬레이브/스핀들 %3 일반적인 커플링 옵션 CP-STATIC 필요함(타입 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 슬레이브 축 %4 = 옵션 타입
정의:	필요한 기능을 위한 옵션 레벨 CP-STATIC이 필요합니다. 가능한 이유: - 옵션 타입의 커플링이 허용치 보다 많이 생성 되었습니다. - 하나 또는 여러 커플링의 기능 범위가 해제되지 않았습니다. 특정 슬레이브 스피들과 관련된 전반적인 커플링의 옵션 타입은 다음과 같습니다: - 1: 중첩 움직임이 없는 커플링 팩터 1:1 의 COUP
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 적절한 단계의 옵션을 구매 하세요.(CP-STATIC). - 옵션 타입의 동시에 활성화 된 옵션 타입의 커플링의 수를 줄이세요. - 기능 스코프가 해제된 기능을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8124 [채널 %1:] 블록 %2 슬레이브 축/스핀들 %3 일반 커플링 옵션 CP-BASIC 이 필요함 (타입 %4)**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호
 %3 = 슬레이브 축
 %4 = 옵션 타입

정의:

해당 기능에서는 옵션 레벨 CP-BASIC이 필요합니다. 가능한 원인:

- 옵션 타입의 커플링이 생성된 옵션 타입보다 작거나 동일합니다.
- 하나 또는 여러 커플링에 대한 허용 가능한 마스터 축의 수가 초과 되었습니다.
- 하나 또는 그 이상의 커플링 기능의 스코프가 해제 되지 않았습니다.
- 동기 스핀들을 위한 오버라이드 (커플링 요소 [1:1])가 불가합니다.
- 커브 테이블 기능 (옵션 타입 2와 일치)이 해제되지 않았습니다.

특정 슬레이브 축/스핀들과 관련된 일반 커플링의 옵션 타입은 다음과 같습니다:

- 0: TRAIL (BCS)
- 1: 중첩 모션 없는 [1:1] 커플링 요소의 COUP
- 2: MCS에서의 TRAIL과 LEAD, 동기 동작, 스핀들 및 로터리 축, COUP의 조합.

반응:

해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

- 올바른 옵션 레벨을 구매하세요 (CP-BASIC)
- 옵션 타입의 동시 활성화 커플링 수를 줄이세요.
- 사용 가능한 기능 스코프를 사용하세요.
- 동기 스핀들의 중첩 프로그래밍을 사용할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행:

RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8126 [채널 %1:] 블록 %2 슬레이브 축/스핀들 %3 일반 커플링 옵션 CP-COMFORT 필요함 (타입 %4)**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호
 %3 = 슬레이브 축
 %4 = 옵션 타입

정의:

해당 기능에서는 옵션 레벨 CP-COMFORT가 필요합니다. 가능한 원인:

- 옵션 타입의 커플링이 생성된 옵션 타입보다 작거나 동일합니다.
- 하나 또는 여러 커플링에 대한 허용 가능한 마스터 축의 수가 초과 되었습니다.
- 하나 또는 그 이상의 커플링 기능의 스코프가 해제 되지 않았습니다.
- 동기 스핀들을 위한 오버라이드 (커플링 요소 [1:1])가 불가합니다.
- 커브 테이블 기능 (옵션 타입 2와 일치)이 해제되지 않았습니다.

특정 슬레이브 축/스핀들과 관련된 일반 커플링의 옵션 타입은 다음과 같습니다:

- 0: TRAIL (BCS)
- 1: 중첩 모션 없는 [1:1] 커플링 요소의 COUP
- 2: MCS에서의 TRAIL과 LEAD, 동기 동작, 스핀들 및 로터리 축, COUP의 조합.
- 3: CP 커플링 (커브 테이블 없음) 최대 3개 마스터 축, 동기 동작 기능, 스핀들 및 축

반응:

해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

- 적절한 옵션 레벨을 구매 하세요 (CP-COMFORT)
- 옵션 타입의 동시에 활성화 된 커플링의 수를 줄이세요.
- 커플링 당 마스터 축의 수를 줄이세요.
- 출시된 기능적인 스코프를 사용하세요.
- 동기 스핀들의 중첩된 프로그램 불가

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8128	[채널 %1:] 블록 %2 슬레이브 축/스핀들 %3 일반 커플링 옵션 CP-EXPERT 필요함 (타입 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 슬레이브 축 %4 = 옵션 타입
정의:	필요한 기능에 대하여, 옵션 레벨 CP-EXPERT이 필요합니다. 가능한 원인: - 옵션 타입 More couplings of the option type less than or equal to the option type were created than permissible. - For one or several couplings, the number permissible master axes was exceeded. - The functional scope of one or several couplings has not been released. - Superimposing a synchronous spindle (coupling factor 1:1) is not possible - The curve table functionality (corresponds to option type 2) has not been released. The generic coupling involved with the specified slave axis/spindle is the following option type: - 0: TRAIL (in the BCS) - 1: COUP with coupling factor 1:1 without superimposed motion - 2: TRAIL and LEAD also in MCS, also mixed in synchronized actions, spindles and rotary axes, COUP - 3: CP couplings (without curve tables) with up to 3 master axes, also mixed in synchronized actions, spindles and axes - 4: CP couplings with up to 5 master axes, also possible mixed in synchronized actions, spindles and axes, cascades
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 적절한 옵션 레벨을 구매 하세요 (CP-EXPERT) - 옵션 타입의 동시에 활성화 된 커플링의 수를 줄이세요. - 커플링 당 마스터 축의 수를 줄이세요. - 출시된 기능적인 스코프를 사용하세요. - 동기 스펀들의 중첩된 프로그램 불가
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

8130	[채널 %1:] 블록 %2 슬레이브 축/스핀들 %3 일반 커플링 기능 기능 불가 (타입 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 슬레이브 축 %4 = 옵션 타입
정의:	이 시스템에서는 필요한 일반 커플링 기능의 실행이 불가능 합니다. 가능한 원인: - 옵션 타입의 커플링이 생성된 옵션 타입보다 작거나 동일합니다. - 허용 가능한 마스터 축의 수가 하나 또는 여러 커플링을 초과 하였습니다. - 하나 또는 그 이상의 커플링 기능의 스코프가 해제 되지 않았습니다. - 동기 스펀들을 위한 오버라이드 (커플링 요소 1:1)가 불가합니다. - 커브 테이블 기능 (옵션 타입 2와 일치)이 해제되지 않았습니다. 특정 슬레이브 축/스핀들과 관련된 일반 커플링의 옵션 타입은 다음과 같습니다: - 0: TRAIL (BCS) - 1: 중첩 모션 없는 1:1 커플링 요소의 COUP - 2: MCS에서의 TRAIL과 LEAD, 동기 동작, 스펀들 및 로터리 축, COUP의 조합. - 3: CP 커플링 (커브 테이블 없음) 최대 3개 마스터 축, 동기 동작 기능, 스펀들 및 축 - 4: CP 커플링 최대 5개 마스터 축, 동기 동작 기능, 스펀들 및 축, 캐스케이드

반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 옵션 타입의 동시에 활성화 된 커플링 수를 줄이세요 - 커플링 당 마스터 축의 수를 줄이세요. - 사용 가능한 기능 스크프를 사용하세요. - 동기 스핀들의 중첩된 프로그램을 사용하지 마세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

9000 핸드휠 &%1 에러

패러미터:	%1 = 핸드휠 번호
정의:	PROFIBUS/PROFINET만 해당: PROFIBUS/PROFINET 핸드휠에 에러가 발생했습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	PROFIBUS/PROFINET 핸드휠과의 연결을 복구하십시오.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10203 [채널 %1:] 원점복귀 없이 NC-start함 (동작=%2<ALNX>)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	MDI 또는 AUTOMATIC 모드에서 NC 시작이 활성화되었고 원점 복귀해야 하는 축 중 최소 하나가 원점에 도달하지 못했습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 채널 머신 데이터 MD20700: \$MC_REFP_NC_START_LOCK (원점 없이 NC 시작) 에서 NC 시작 전 축 원점 복귀 여부를 결정할 수 있습니다. 원점 복귀는 채널 또는 축 단위로 인에이블할 수 있습니다. 채널 원점 복귀: NC/PLC 인터페이스 신호 DB3200 DBX1.0 (원점 복귀 활성화) 의 상승 에지가 축 머신 데이터 MD34110 \$MA_REFP_CYCLE_NR (축 순서로 채널 원점 복귀) 에 지정된 순서와 동일한 순서로 채널의 축들을 자동으로 원점 복귀시킵니다. 0: 축이 채널 원점 복귀에는 포함되지 않지만 NC 시작을 위해서는 원점 복귀되어야 합니다. -1: 축이 채널 원점 복귀에 포함되지 않고 NC 시작을 위해서 원점 복귀할 필요가 없습니다. 1- 8: 채널 원점 복귀의 시작 순서 (동일한 번호에서 동시 시작). 1 - 31: CPU 유형. 축 원점 복귀: 축 머신 데이터 MD34010 \$MA_REFP_CAM_MDIR_IS_MINUS (음의 방향으로 원점 복귀) 에 설정된 복귀 방향에 해당하는 방향 키를 누르십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10204 [Channel %1:] 원점 복귀가 되지 않은 상태로 사용자 액션이 불가능합니다 (내부 액션 = %2<ALNX>)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 내부 액션 번호/내부 액션 이름
정의:	원점 복귀가 이루어져야 하는 축 중에서 최소 하나의 축이 원점 복귀되지 않은 축에 대해 (다른) 내부 액션을 발생시키는 특정 사용자 액션이 실행될 것입니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 축을 원점 복귀 시키십시오.

만약 내부 액션과 같은 사용자 액션이 NC 시작을 일으킬 경우 채널 머신 데이터 MD20700 \$MC_REFP_NC_START_LOCK(원점 복귀없이 NC 시작)를 통해 NC 시작 이전에 축이 원점 복귀되어야 할 지 여부를 결정할 수 있습니다. 만약 내부 액션과 같은 사용자 액션이 사용자 ASUB을 시작시킬 경우, 채널 머신 데이터 MD20115 \$MC_IGNORE_REFP_LOCK_ASUP(원점 복귀 없이 ASUB 시작)을 통해 ASUB 시작 이전에 축이 원점 복귀되어야 할 지 여부를 결정할 수 있습니다. 만약 내부 액션과 같은 사용자 액션이 Prog Event를 시작시킬 경우, 채널 머신 데이터 MD20105 \$MC_PROG_EVENT_IGN_REFP_LOCK(원점 복귀 없이 Prog Event 시작)을 통해 Prog Event 시작 이전에 축이 원점 복귀되어야 할 지 여부를 결정할 수 있습니다.

채널 또는 축별 원점 복귀를 실행할 수 있습니다.

지멘스 서비스로 연락 바랍니다. 채널 머신 데이터 MD20700 \$MC_REFP_NC_START_LOCK(원점 복귀없이 NC 시작)를 통해 NC 시작 이전에 축이 원점 복귀되어야 할 지 여부를 결정할 수 있습니다. 채널 또는 축별 원점 복귀를 실행할 수 있습니다.

채널 원점 복귀: NC/PLC 인터페이스 신호 DB3200 DBX1.0(원점 복귀 실행)의 상승 에지에 의해 축 머신 데이터 MD34110 \$MA_REFP_CYCLE_NR(채널별 축 원점 복귀 순서)에 지정된 순서와 동일하게 채널 축의 자동 원점 복귀가 시작됩니다. 0: 해당 축이 채널 원점 복귀에 추가되지 않습니다. 하지만 NC 시작 이전에 원점 복귀가 이루어져야 합니다. -1: 해당 축이 채널 원점 복귀에 추가되지 않았으며 NC 시작 이전에 원점 복귀될 필요가 없습니다. 1-8: 채널 원점 복귀에서 축 원점 복귀 순서 (번호가 동일할 경우 동시 시작), 1-31: CPU 타입

축별 원점 복귀: 축 머신 데이터 MD34010 \$MA_REFP_CAM_MDIR_IS_MINUS(마이너스 방향으로 원점 복귀)에 지정된 방향에 맞는 방향키를 누르십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10208 [채널 %1:] Cycle Start를 누르면 실행이 계속됩니다

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: 계산이 포함된 블록 탐색 이후 제어 시스템이 원하는 상태에 있습니다. 이제 NC 시작으로 프로그램을 시작하거나 오버스토어/조그로 잠시 동안 상태를 변경할 수 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: NC Start를 누르십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10209 [채널 %1:] 블록 탐색 후 내부 NC-Stop

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: 알람에 대해 NC 정지뿐만 반응하는 내부 알람.

이 알람은 다음과 같은 상황에서 출력됩니다.

- MD11450 \$MN_SEARCH_RUN_MODE, bit 0 = 1이고 마지막 작업 블록이 블록 탐색 이후 메인 실행에 로드된 경우. 알람 10208은 NC/PLC 인터페이스 신호 DB3200 DBX1.6 (PLC 동작 완료)에 따라 활성화됩니다.

- 탐색 알람 10208이 PI 서비스 _N_FINDBL(파라미터의 세 번째 십자리가 "2")에 의해 억제된 경우. 알람 10209는 탐색 ASUB를 종료하거나 마지막 작업 블록을 메인 실행에 로드하도록 탐색 ASUB를 설정 (MD11450 \$MN_SEARCH_RUN_MODE bit 1)했는지 여부에 따라 활성화됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: NC 시작으로 프로그램을 계속 진행 하십시오

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10222 [채널 %1:] 채널간 통신 불가능

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: 대상 채널 번호가 지정되지 않아 이 채널이 채널간 통신에서 부정적 승인을 받았습니다 (예: START(x) 또는 WAITE(x)를 입력했으나 채널 x가 초기화되지 않은 경우).

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 불일치 가능성을 알리는 알람입니다. 승인이 필요하지 않으면 프로그램은 계속 실행됩니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행:

10223 [채널 %1:] 지령 %2는 이미 활성화중**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 이벤트 이름

정의: 이 명령이 이미 실행 중이거나 아직 종료되지 않아 이 채널이 채널간 통신에서 부정적 승인을 받았습니다 (예: INIT(x,"ncprog")를 입력했으나 채널 x에 대한 프로그램 선택 요청이 이미 활성화된 경우).**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** 불일치 가능성을 알리는 알람입니다. 승인이 필요하지 않으면 프로그램은 계속 실행됩니다.**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**10225 [채널 %1:] 지령을 실행할 수 없습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호**정의:** 채널이 실행할 수 없는 명령을 수신했습니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** RESET을 누르십시오.**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**10226 [Channel %1:] 리셋/프로그램 종료 취소됨****패러미터:** %1 = 채널 번호**정의:** 리셋 또는 프로그램 끝에서 에러가 발생되어 채널이 준비 상태로 전환될 수 없습니다.

예를 들어 리셋 및 프로그램 끝에서 생성된 초기화 블록 실행 도중 인터프리터에서 에러가 발생된 경우일 수 있습니다. 일반적으로, 정확한 문제를 표시하기 위해 다른 알람이 발생합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 다른 알람에 의해 표시된 문제를 해결한 후 RESET를 다시 누르십시오.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**10299 [채널 %1:] 자동 REPOS 기능이 인에이블되지 않았습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호**정의:** 자동 Repos 기능 (조작 모드) 이 채널에 선택되어 있지만 실행되지는 않습니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** 이 메시지는 정보만 제공합니다.**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**10601 [채널 %1:] 블록 %2 나사 절삭중 블록종점 속도 제로****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 알람은 G33이 포함된 여러 블록이 연속해서 나오는 경우에만 발생합니다. 이후 나사 절삭 블록이 나오지만 표시된 블록의 블록 끝 속도는 0이 됩니다. 원인은 다음과 같습니다.

- G9

- 이동 후 보조 기능 출력

- 다음 블록 이동 전에 보조 기능 출력

- 블록 내 포지셔닝 축

반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램된 G09 "블록 끝에서 정지"를 삭제하여 NC 가공 프로그램을 수정하세요. 보조 기능 그룹의 출력 시간을 선택하는 일반 머신 데이터 MD11110 \$MN_AUXFU_GROUP_SPEC [n]에서 "이동 전/후 보조 기능 출력"을 "이동 중 보조 기능 출력"으로 변경하세요. 비트 5 = 1: 이동 전 보조 기능 출력 비트 6 = 1: 이동 중 보조 기능 출력 비트 7 = 1: 이동 후 보조 기능 출력
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10604	[채널 %1:] 블록 %2 나사 피치 증가가 너무 큼니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	나사 피치 증가로 인해 축 과부하가 발생하고 있습니다. 검증 중에는 스핀들 오버라이드를 100%로 가정합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파트 프로그램에서 스핀들 속도, 나사 피치 증가 또는 경로 길이를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10605	[채널 %1:] 블록 %2 나사 피치 감소가 너무 큼니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	나사 피치 감소로 인해 나사 블록에서 축 정지 상태가 발생했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파트 프로그램에서 나사 피치 감소 또는 경로 길이를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10610	[채널 %1:] 축 %2 멈추지 않았음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	POSA/SPOSA 명령을 사용해 하나의 축/스핀들을 여러 개의 NC 블록에 포지셔닝했습니다. 프로그램된 대상 위치에 아직 도달하지 못한 상태에서 ("정밀 정위치 정지" 창) 축/스핀들을 다시 프로그램했습니다. 예제: N100 POSA[U]=100 : N125 X... Y... U... ; 예: U 축이 여전히 N100에서부터 이동합니다!
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 점검 및 수정하세요 (블록 경계 이후 동작이 적절한지 분석). 포지셔닝 축 또는 포지셔닝 스펜들이 대상 위치에 도달하기 전에 축의 경우 키워드 **WAITP**, 스펜들의 경우 **WAITS**를 사용해 블록 변경을 방지하세요.

축의 경우 예:

N100 POSA[U]=100

:

N125 WAITP(U)

N130 X... Y... U...

스핀들의 경우 예:

N100 SPOSA[2]=77

:

N125 WAITS(2)

N130 M6

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10620 [채널 %1:] 축 %2 블록 %3 소프트리미트 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스펜들 번호
%3 = 블록 번호, 라벨
%4 = 문자열

정의: 이송 동작 중에 시스템이 소프트웨어 리미트 스위치가 표시된 방향으로 이동하는 것을 발견했습니다. 블록 준비 중에는 이송 범위 위반이 발견되지 않았습니다. 모션 오버레이 또는 워크 오프셋이 실행되었거나, 좌표 변환이 활성화 되었기 때문입니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 **NC Start**를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 블록 종료에서 **NC Stop**을 실행합니다.

해결책: 이 알람이 트리거된 원인에 따라 다음과 같은 조치를 취해야 합니다.
- 핸드휠 오버라이드: 모션 오버레이를 취소하고 실행되지 않게 하십시오. 또는 프로그램이 반복되는 경우 모션 오버레이를 더 작게 설정하십시오.
- 변환: 사전 설정/프로그램된 워크 오프셋 (현재 프레임)을 점검하십시오. 값이 정확한 경우 공구 홀더 (고정물)를 이동시켜야만 프로그램이 반복될 때 같은 알람이 발생되지 않습니다. 그러지 않으면, 다시 알람이 발생되고 프로그램이 중단됩니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10621 [채널 %1:] 축 %2 소프트리미트 %3%4 상태임

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스펜들 번호
%3 = 문자열
%4 = 소프트웨어 리미트 스위치의 축은 이송 축과 다를 때만 출력됩니다.

정의: 축이 이미 표시된 소프트웨어 한계 지점에 포지셔닝되어 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 소프트웨어 리미트 스위치의 경우 머신 데이터 MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS/MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2 및 MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS/MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2를 점검하세요.
소프트웨어 리미트 스위치에서 JOG 모드로 섣다운하세요.
지멘스 서비스로 문의하세요.
머신 데이터:

축 인터페이스 신호 DB380x DBX1000.3 (두 번째 소프트웨어 리미트 스위치 플러스) 및 DB380x DBX1000.2 (두 번째 소프트웨어 리미트 스위치 마이너스)에 두 번째 소프트웨어 리미트 스위치가 선택되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10622	[Channel %1:] Block %3 Axis %2이 활성 변환으로 소프트웨어 제한 스위치 %4 에 도달.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨 %4 = 문자열
정의:	이송 동작 중에 시스템이 활성 변환으로 인해 소프트웨어 제한 스위치가 표시된 방향으로 이송됨을 감지했습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	이 알람이 트리거된 원인에 따라 다음과 같은 조치를 취해야 합니다. - 핸드휠 오버라이드: 모션 오버레이를 취소하고 실행되지 않게 하십시오. 또는 프로그램이 반복되는 경우 모션 오버레이를 더 작게 설정하십시오. - 변환: 사전 설정/프로그램된 워크 옴셋 (현재 프레임)을 점검하십시오. 값이 정확한 경우 공구 홀더 (고정물)를 이동시켜야만 프로그램이 반복될 때 같은 알람이 발생되지 않습니다. 그러지 않으면, 다시 알람이 발생되고 프로그램이 중단됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10625	[채널 %1:] 블록 %3 CP-SW 제한 정지 %4의 슬레이브 축/스핀들 %2
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨 %4 = 문자열
정의:	표시된 방향으로 소프트웨어 리미트 스위치를 지나칠 위험이 있어, 슬레이브/스핀들이 정지되었습니다. MD30455 \$MA_MISC_FUNCTION_MASK, bit 11 및 CPMBRAKE에 따라, 특정 방향에서 완전한 커플링 그룹이 브레이크되는 것이 가능합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	이 알람이 트리거된 원인에 따라 다음과 같은 조치를 취해야 합니다. - 핸드휠 오버라이드: 모션 오버레이를 취소하고 실행되지 않게 하십시오. 또는 프로그램이 반복되는 경우 모션 오버레이를 더 작게 설정하십시오. - 변환: 사전 설정/프로그램된 워크 옴셋 (현재 프레임)을 점검하십시오. 값이 정확한 경우 공구 홀더 (고정물)를 이동시켜야만 프로그램이 반복될 때 같은 알람이 발생되지 않습니다. 그러지 않으면, 다시 알람이 발생되고 프로그램이 중단됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10630	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 작업 영역한계 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축/스핀들 번호 %4 = 문자열 (+ 또는 -)
정의:	표시된 축이 작업 영역 한계를 위반했습니다. 하지만 이 위반은 메인 실행 중에만 감지됩니다. 변환에 앞서 축 최소값을 측정할 수 없었거나 모션 오버레이가 있기 때문입니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 다른 모션을 프로그램하거나 오버레이 모션을 수행하지 마십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10631 [채널 %1:] 축 %2 작업 영역한계 %3%4 상태임
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축, 스피들
 %3 = 문자열 (+ 또는 -)
 %4 = 작업 영역 한계의 축은 이송 축과 다를 때만 출력됩니다.
정의: 표시된 축이 JOG 모드로 작업 영역 한계에 도달합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 작업 영역 한계의 경우 SD43420 \$SA_WORKAREA_LIMIT_PLUS 및 SD43430 \$SA_WORKAREA_LIMIT_MINUS를 점검하세요.
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10632 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3, 좌표계 시스템에서 지정된 작업 영역 한계 %4에 도달하였습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축/스피들 번호
 %4 = 문자열 (+ 또는 -)
정의: 표시된 축이 좌표계 작업 영역 한계를 위반했습니다. 하지만 이 위반이 메인 실행까지 감지되지 않습니다. 변환에 앞서 축 최소값을 결정할 수 없거나 오버레이 이동이 있기 때문입니다.
반응: 로컬 알람 반응.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 다른 모션을 프로그램하거나 오버레이 모션을 수행하지 마십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10633 [채널 %1:] 축 %2이(가) 좌표계 시스템에서 지정된 작업 영역 한계 %3%4에 있습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축, 스피들
 %3 = 문자열 (+ 또는 -)
 %4 = 좌표계 작업 영역 한계의 축은 이송 축과 다를 때만 출력됩니다.
정의: 표시된 축이 JOG 모드로 좌표계 작업 영역 한계에 도달합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 좌표계 작업 영역 한계에 대한 시스템 파라미터 \$P_WORKAREA_CS_xx를 점검하세요.
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10634 [채널 %1:] 축 %2, 공구 반경 보정은 타입 %3의 작업영역 한계에서는 동작안합니다, 이유: 공구가 축과 평행하게 오리엔트 되지않았습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축, 스피들
 %3 = 0: BCS, 1: WCS / SZS
정의: 표시된 축의 작업 영역 한계의 공구 반경 보정 보정은 적용되지 않습니다.
 이유: 공구가 축과 평행하지 않습니다 (예: 공구 케리어 또는 변환 실행 중인 경우).
 JOG 모드에서 알람이 보고됩니다.
반응: 알람을 표시합니다.

해결책: JOG 모드에서 작업 영역 한계의 공구 반경 보정은 공구가 축과 평행인 경우에만 적용될 수 있습니다.
이 기능을 실행하려면 동작 중인 변환 및 공구 케리어를 해제해야 합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

10635 [채널 %1:] 축 %2, 공구 반경 보정은 타입 %3의 작업영역 한계에서는 동작안합니다, 이유: 밀링 또는 드릴링 공구가 아닙니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축, 스피들
%3 = 0: BCS, 1: WCS / SZS

정의: 표시된 축의 작업 영역 한계의 공구 반경 보정 보정은 적용되지 않습니다.
이유: 공구 종류가 밀링 커터 또는 드릴입니다.
JOG 모드에서 알람이 보고됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: JOG 모드에서 작업 영역 한계의 공구 반경 보정은 공구가 밀링 공구 또는 드릴링 공구인 경우에만 적용될 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

10636 [채널 %1:] 축 %2, 공구 반경 보정은 타입 %3의 작업영역 한계에서는 동작안합니다, 이유: 변환이 동작 중입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축, 스피들
%3 = 0: BCS, 1: WCS / SZS

정의: 표시된 축의 작업 영역 한계의 공구 반경 보정 보정은 적용되지 않습니다.
이유: 변환이 활성화입니다.
JOG 모드에서 알람이 보고됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: JOG 모드에서 작업 영역 한계의 공구 반경 보정은 변환이 활성화이면 적용할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

10637 [채널 %1:] 축 %2, 공구 반경 보정은 타입 %3의 작업영역 한계에서는 동작안합니다, 이유: 공구가 동작 안합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축, 스피들
%3 = 0: BCS, 1: WCS / SZS

정의: 표시된 축의 작업 영역 한계의 공구 반경 보정 보정은 적용되지 않습니다.
이유: 활성화된 공구가 없습니다.
JOG 모드에서 알람이 보고됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: JOG 모드에서 작업 영역 한계의 공구 반경 보정은 활성화 공구가 없으면 적용할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

10650 [채널 %1:] 축 %2 Gantry 데이터 틀림, 에러 코드 %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축
%3 = 에러 번호

정의:	갠트리 축 머신 데이터에 값을 잘못 입력했습니다. 자세한 정보는 에러 번호를 참조하세요. - 에러 번호 = 1 => 갠트리 유닛을 잘못 입력했거나 추종 축을 잘못 지정했습니다. - 에러 번호 = 2 => 마스터 축이 한 번 이상 지정되었습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터 MD37100 \$MA_GANTRY_AXIS_TYPE을 수정하세요. 0: 갠트리 축 없음 1: 마스터 축 그룹화 1 11: 슬레이브 축 그룹화 1 12: 마스터 축 그룹화 2 12: 슬레이브 축 그룹화 2 3: 마스터 축 그룹화 3 13: 슬레이브 축 그룹화 3
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

10651 [채널 %1:] Gantry 설정 틀림, 에러 코드%2

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 이유
정의:	머신 데이터의 갠트리 설정이 잘못되었습니다. 갠트리 유닛 및 에러 원인은 전송 파라미터에서 확인할 수 있습니다. 전송 파라미터는 다음과 같이 구성됩니다. - %2 = 에러 명칭 + 갠트리 유닛 (XX). - %2 = 10XX => 선언된 마스터 축 없음 - %2 = 20XX => 선언된 슬레이브 축 없음 - %2 = 30XX => MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN의 슬레이브 축과 마스터 축의 내용이 다름 - %2 = 40XX => 갠트리 축들을 다른 채널 또는 NCU에 지정 - %2 = 50XX => 이 채널에 선언된 슬레이브 축 없음 - %2 = 60XX => 마스터 축을 다른 채널에 지정 - %2 = 10000 => 에러: 슬레이브 축이 기하 축 - %2 = 11000 => 에러: 충돌하는 포지셔닝 축이 슬레이브 축 - %2 = 12000 => 에러: 컴파일 사이클 축이 슬레이브 축 - %2 = 13000 => 에러: 갠트리 축이 스피들 - %2 = 14000 => 에러: 갠트리 축이 Hirth 기어식 예: 에러 코드 1001 = 선언된 마스터 축 없음. 갠트리 유닛 1.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터 MD37100 \$MA_GANTRY_AXIS_TYPE을 수정하세요. 0: 갠트리 축 없음 1: 마스터 축 그룹화 1 11: 슬레이브 축 그룹화 1 2: 마스터 축 그룹화 2 12: 슬레이브 축 그룹화 2 3: 마스터 축 그룹화 3 13: 슬레이브 축 그룹화 3
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

10652	[채널 %1:] 축 %2 Gantry 경고 임계치 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축
정의:	갠트리 추종 축이 MD37110 \$MA_GANTRY_POS_TOL_WARNING에 지정된 경고 한계를 초과했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 1. 축을 점검하세요 (고르지 않게 이동되는 축이 있는지 확인). 2. MD (MD37110 \$MA_GANTRY_POS_TOL_WARNING) 가 잘못 설정되었습니다. 이 MD를 변경하면 RESET을 해야 적용됩니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
10653	[채널 %1:] 축%2 Gantry 에러 임계치 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축
정의:	갠트리 추종 축이 MD37120 \$MA_GANTRY_POS_TOL_ERROR에 지정된 에러 한계 (허용 가능한 실제값 공차) 를 초과했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 1. 축을 점검하세요 (고르지 않게 이동되는 축이 있는지 확인). 2. MD (MD37120 \$MA_GANTRY_POS_TOL_ERROR) 가 잘못 설정되었습니다. 이 MD를 수정하면 Power ON을 해야 적용됩니다. 축이 아직 원점 복귀하지 않은 경우 MD37130 \$MA_GANTRY_POS_TOL_REF가 에러 메시지를 출력하는 트리거 조건이 됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
10654	[채널 %1:] Gantry 장치 %2 동기-start 대기중
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 갠트리 유닛
정의:	축이 동기화할 준비가 되면 알람 메시지가 표시됩니다. 이제 갠트리 그룹화를 동기화할 수 있습니다. 마스터 축과 슬레이브 축의 실제값 편차가 MD 37110 \$MA_GANTRY_POS_TOL_WARNING에 지정된 갠트리 경고 한계보다 큼니다. NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX5005.4 (갠트리 동기화 시작) 를 사용해 명시적으로 동기화를 시작해야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 기능 매뉴얼, 특수 기능, 갠트리 축 (G1) 을 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
10655	[채널 %1:] Gantry 장치 %2 동기화 진행중
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 갠트리 유닛
정의:	MD37150 \$MA_GANTRY_FUNCTION_MASK Bit2 = 1로 설정하면 이 알람의 출력을 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	갠트리 그룹이 동기화 되면 메시지가 사라짐
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10656	[채널 %1:] 축%2 Gantry 추종 축이 과도하게 움직임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축
정의:	표시된 갠트리 슬레이브 축이 동적 과부하 상태입니다. 다시 말해 슬레이브 축이 마스터 축을 동적으로 따라갈 수 없습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 갠트리 슬레이브 축의 축 머신 데이터와 갠트리 마스터 축의 데이터를 비교하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
10657	[채널 %1:] 축 %2 갠트리 내 파워 off 에러 한계가 초과된 상태입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축
정의:	갠트리 에러 한계 초과 상태 (알람 10653) 가 해제되었습니다. 이 에러는 MD37135 \$MA_GANTRY_ACT_POS_TOL_ERROR를 삭제하거나 확장 모니터링을 비활성화 (MD37150 \$MA_GANTRY_FUNCTION_MASK Bit0) 해야 제거할 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 1. 기계 얼라인먼트 에러를 해결하세요. 2. 축을 점검하세요 (고르지 않게 이동되는 축이 있는지 확인). 3. MD37135 \$MA_GANTRY_ACT_POS_TOL_ERROR를 삭제하거나 확장 모니터링을 비활성화하세요. 4. MD37120 \$MA_GANTRY_POS_TOL_ERROR가 잘못 설정되었습니다. MD를 변경하면 전원을 off/on해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
10658	[채널 %1:] 축 %2 허용되지 않는 축 상태 %3.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호 %3 = 에러 ID 및 갠트리 유닛
정의:	에러 ID 및 갠트리 유닛 - 30XX => 모든 갠트리 축이 한 채널에 있지 않기 때문에 갠트리 그룹을 달을 수 없습니다. - 40XX => 갠트리 축들의 상태가 달라서 갠트리 그룹을 달을 수 없습니다. 예를 들어 축이 PLC에 지정되어 있는 경우입니다. - 50XX => PLC 요청으로 인해 갠트리 그룹이 채널을 변경합니다. 하지만 새 채널에 모든 갠트리 축이 인식되어 있지 않습니다. - 60XX => NC 프로그램의 요청으로 갠트리 그룹이 채널로 전송됩니다. 하지만 채널이 모든 갠트리 축을 인식하지 못합니다. - 70XX => 적어도 한 갠트리 축에서 이동이 보류된 상태이기 때문에 갠트리 그룹을 달을 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 로컬 알람 반응.

해결책:	에러 ID: - 30XX => 모든 갠트리 축을 예를 들어 축 교환을 통해 현재 채널에 지정하세요. - 40XX => 갠트리 그룹의 모든 축을 동일한 축 상태로 설정하세요. 예를 들어 모든 축을 NC 프로그램에 지정하거나 모든 축을 PLC에 지정하세요. - 50XX => 모든 갠트리 축을 필요한 채널에 인식시키십시오. - 60XX => 모든 갠트리 축을 필요한 채널에 인식시키십시오. :종료
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10700	[채널 %1:] 블록 %2 자동 or MDI 모드에서 전역 보호영역 %3 침범함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 보호 영역 번호
정의:	공작물 관련 NCK 보호영역을 위반했습니다. 다른 공구 관련 보호 영역은 여전히 활성 상태입니다. 공작물 관련 보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. SHOWALARM 및 SETVDI 응답이 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit20 설정으로 억제시킬 수 있습니다.
해결책:	보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10701	[채널 %1:] 블록 %2 자동 or MDI 모드에서 채널 보호영역 %3 침범함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 보호 영역 번호
정의:	공작물 관련 채널 보호영역을 위반했습니다. 다른 공구 관련 보호 영역은 여전히 활성 상태입니다. 공작물 관련 보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. SHOWALARM 및 SETVDI 응답이 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit20 설정으로 억제시킬 수 있습니다.
해결책:	보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10702	[채널 %1:] 수동 모드에서 전역 보호영역 %2 침범함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 보호 영역 번호
정의:	공작물 관련 NCK 보호영역을 위반했습니다. 다른 공구 관련 보호 영역은 여전히 활성 상태입니다. 공작물 관련 보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10703	[채널 %1:] 수동 모드에서 채널 보호영역 %2 침범함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 보호 영역 번호
정의:	공작물 관련 채널 보호 영역을 위반했습니다. 다른 공구 관련 보호 영역은 여전히 활성 상태입니다. 공작물 관련 보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	보호 영역은 NC 시작을 다시 실행한 후에 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
10704	[채널 %1:] 블록 %2 보호영역 모니터링이 불확실 합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	블록 준비 중에는 추가된 기하 축의 새 동작이 허용되지 않습니다. 따라서 보호 영역 위반 여부가 확실하지 않습니다. 이 알람은 후속 반응 없이 경고 메시지만 표시합니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	추가 모션을 포함한 기하 축 모션이 보호 영역을 위반하지 않도록 추가 조치를 취하세요. 이렇게 해도 경고가 표시되면 추가 모션을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
10706	[채널 %1:] 축 %3가 수동에서 전역 보호영역 %2에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 보호 영역 번호 %3 = 축 이름
정의:	지정된 축으로 공작물 관련 NCK 보호 영역에 도달했습니다. 다른 공구 관련 보호 영역은 여전히 활성 상태입니다. 공작물 관련 보호 영역은 PLC가 인에이블 신호를 출력하면 이송할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 보호 영역은 PLC가 인에이블 신호를 출력한 이후에 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
10707	[채널 %1:] 축 %3가 수동에서 채널 보호영역 %2에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 보호 영역 번호 %3 = 축 이름
정의:	지정된 축으로 공작물 관련 채널 보호 영역에 도달했습니다. 다른 공구 관련 보호 영역은 여전히 활성 상태입니다. 공작물 관련 보호 영역은 PLC가 인에이블 신호를 출력하면 이송할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 보호 영역은 PLC가 인에이블 신호를 출력한 이후에 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

10720	[채널 %1:] 축 %2 블록 %3 소프트웨어 리미트 스위치 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨 %4 = 문자열 (+ 또는 -)
정의:	축에 프로그램된 경로가 현재 유효한 소프트웨어 리미트 스위치를 위반합니다. 가공 프로그램 블록 준비 중에 알람이 발생합니다. MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK의 bit 11=0이면 알람 10722 대신 이 알람이 출력됩니다. 머신 데이터 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK에 bit 11이 설정되어 있으면 소프트웨어 리미트 스위치 위반에 대한 확장 진단 옵션을 제공합니다. 활성화하려면 HMI에 ALUN* 알람 파일이 있어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램에서 위치를 점검하고 수정하세요. 지멘스 서비스로 문의하세요. 소프트웨어 리미트 스위치의 경우 머신 데이터 MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS / MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2 및 MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS / MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2를 점검하세요. 축 인터페이스 신호 DB380x DBX1000.3 / .2 (두 번째 소프트웨어 리미트 스위치 +/-)를 점검하여 두 번째 소프트웨어 리미트 스위치가 선택되어 있는지 확인하세요. 현재 프레임을 통해 현재 활성인 워크 옵셋을 점검하세요. 워크 옵셋, 오버레이 이동 (\$AA_OFF), DRF 및 변환 컴포넌트도 점검해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10721	[채널 %1:] 축 %2 블록 %3 소프트웨어 리미트 스위치 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨 %4 = 문자열 (+ 또는 -)
정의:	축에 지정된 모션이 현재 유효한 소프트웨어 리미트 스위치를 위반합니다. REPOS를 위해 접근 또는 나머지 블록 전처리 중에 알람이 활성화됩니다. MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit11=0에 따라 알람 10723 대신 이 알람이 출력됩니다. 이 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit11이 머신 데이터 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK에 설정되어 있으면 소프트웨어 리미트 스위치 위반에 대해 확장된 진단 옵션이 제공됩니다. 이 옵션은 HMI에 ALUN* 알람 파일이 있으면 활성화됩니다. 알람 10723에 대한 정보는 진단 매뉴얼을 참조하세요.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	초기 위치 또는 대상 위치에서 옵셋을 실행하는 원인을 결정하세요. REPOS 명령은 ASUB 또는 시스템 ASUB 종료 시 실행됩니다. ASUB 크로스 레퍼런스를 참조하세요. 축별 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1000.3 / .2 (두 번째 소프트웨어 리미트 스위치가 플러스/마이너스)를 점검하여 두 번째 소프트웨어 리미트 스위치가 선택되어 있는지 확인하세요. 현재 프레임을 통해 현재 활성인 워크 옵셋을 점검하세요. 외부 워크 옵셋, 오버레이 이동 (\$AA_OFF), DRF 및 변환 컴포넌트도 점검하세요. NC 리셋으로 NC 프로그램을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10722 [채널 %1:] 블록 %5 축 %2 소프트웨어 한계 스위치 %6 위반, 잔여 거리: %7 %3<ALUN> 위반**패러미터:**

%1 = 채널 번호

%2 = 축 이름, 스피들 번호

%3 = 거리 단위

%4 = 블록 번호, 라벨[번호+문자열(+/-)]남은 거리

정의:

디스플레이 된 블록이 준비되는 동안 알람이 발생되었습니다.

원인:

해당 축에 대한 이송 방향으로 소프트웨어 리미트를 위반합니다.

참고:

파라미터 4에 파라미터 5,6,7에 대한 설명이 "I" 구분하여 함께 포함되어 있습니다.

- 5 = 블록번호, 라벨

- 6 = 번호 + 줄 (+/-)

- 7 = 남은 거리

MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit11 == 1에서 알람10720 대신 알람 10722가 표시됩니다.

알람 10722는 소프트웨어 제한 스위치 위반에 관한 추가 진단 옵션을 제공합니다.

조건:

알람 파일 ALUN*이 현재 HMI에 존재해야 합니다. is present in the HMI.

또한:

알람 10720에 대한 진단 매뉴얼을 참조하세요.

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책:

필요한 경우, NC 프로그램의 위치를 확인하고 수정하세요.

관련 서비스 담당자에게 문의하세요.

소프트웨어 제한 스위치의 파라미터 설정을 확인하세요:

- MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS

- MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2

- MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS

- MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2

2nd 소프트웨어 제한 스위치 사용을 위하여 축 NC/PLC 인터페이스 신호를 확인하세요.

- DB31, ... DBX12.2 및 .3

현재 프레임의 활성화 된 워크 옵셋을 확인하세요.

또한 외부 워크 옵셋, 오버레이 이동(\$AA_OFF), DRF 및 트랜스포메이션 컴포넌트도 확인하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10723 [채널 %1:] 블록 %5 축 %2 소프트웨어 한계 스위치 %6 위반, 잔여 거리: %7 %3<ALUN>**패러미터:**

%1 = 채널 번호

%2 = 축 이름, 스피들 번호

%3 = 거리 단위

%4 = 블록 번호, 라벨[번호+문자열(+/-)]남은 거리

정의:	알람은 컨투어에서 재배치 되기 위해 표시된 접근 또는 블록을 준비하는 동안 트리거 됩니다 (REPOS) 원인: 디스플레이 된 축의 이송 방향으로 프로그램 경로가 소프트웨어 리미트를 위반하였습니다. 참고: 파라미터 4는 파라미터 5, 6 및 7에 대한 설명도 "]"로 구분하여 함께 포함합니다. - 5 = 블록 번호, 라벨 - 6 = 번호 + 줄 (+/-) - 7 = 남은 거리 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit11 == 1의 경우, 알람 10721 대신 알람 10723가 디스플레이 됩니다. 알람 10723은 소프트웨어 제한 스위치 위반에 대한 추가 진단을 제공합니다. 조건: 알람 파일 ALUN*이 HMI에 존재해야 합니다. 또한: 알람 10721에 대한 진단 매뉴얼을 참조하세요.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	초기 또는 타겟 위치에서 옴셋의 원인을 결정하세요. REPOS 명령은 사용자 ASUB 또는 시스템 ASUB 종료 시 실행됩니다. ASUBs 크로스 레퍼런스를 참조하세요. 서비스 담당자에게 문의 하시기 바랍니다. 소프트웨어 제한 스위치 설정을 확인하세요: - MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS - MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2 - MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS - MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2 2nd 소프트웨어 제한 스위치 선택을 위한 축 NC/PLC 인터페이스 신호를 확인하세요. - DB31, ... DBX12.2 and .3 현재 프레임에서 활성화 된 워크 옴셋을 확인하세요. 외부 워크 옴셋, 오버레이드 이동 (\$AA_OFF), DRF, 트랜스포메이션 컴포넌트를 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10730	[채널 %1:] 축 %2 블록 %3 작업영역 한계 %4
파라미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨 %4 = 문자열 (+ 또는 -)
정의:	블록 준비 중에 표시된 축에 프로그램된 경로가 작업 영역 한계를 위반한 것으로 확인되면 이 알람이 출력됩니다. 머신 데이터 MD11411\$MN_ENABLE_ALARM_MASK의 bit 11=0이면 알람 10732 대신 이 알람이 출력됩니다. 머신 데이터 MD11411\$MN_ENABLE_ALARM_MASK에 bit 11이 설정되어 있으면 소프트웨어 리미트 스위치 위반에 대한 확장 진단 옵션을 제공합니다. 활성화하려면 HMI에 ALUN* 알람 파일이 있어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	a) NC 프로그램을 점검하여 위치 데이터가 정확한지 확인하고 필요하면 수정하세요. b) 워크 옴셋 (현재 프레임) 을 점검하세요. c) G25/G26을 통해 작업 영역 한계를 수정하세요. d) 또는 셋팅 데이터를 통해 작업 영역 한계를 수정하세요. e) 또는 셋팅 데이터 43410 WORKAREA_MINUS_ENABLE=FALSE로 설정하여 작업 영역 한계를 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10731 [채널 %1:] 축 %2 블록 %3 작업영역 한계 %4**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스피들 번호
 %3 = 블록 번호, 라벨
 %4 = 문자열 (+ 또는 -)

정의:

축에 지정된 모션이 현재 활성화된 작업 영역 한계를 위반합니다.
 REPOS를 위해 접근 또는 나머지 블록 준비 중에 알람이 활성화됩니다.
 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK에 bit11이 설정되어 있지 않으면 알람 10733 대신 이 알람이 출력됩니다.

반응:

로컬 알람 반응.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

초기 위치 또는 대상 위치에서 오프셋을 실행하는 원인을 결정하세요. REPOS 명령은 ASUB 또는 시스템 ASUB 종료 시 실행됩니다. ASUB 크로스 레퍼런스를 참조하세요.
 현재 프레임을 통해 현재 활성화된 워크 오프셋을 점검하세요.
 외부 워크 오프셋, 오버레이 이동 (\$AA_OFF), DRF 및 변환 컴포넌트도 점검하세요.
 NC 리셋으로 NC 프로그램을 취소하세요.

프로그램 계속 진행:

RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10732 [채널 %1:] 블록 %5 축 %2 작업영역 한계 위반, 잔여 거리: %6 %3<ALUN>**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스피들 번호
 %3 = 거리 단위
 %4 = 블록 번호, 라벨|남은 거리
 %5 = 블록 번호, 라벨|남은 거리

정의:

표시된 블록이 준비되는 동안 이 알람이 발생합니다.
 원인:
 프로그램된 경로가 표시된 축에 대하여 활성화 작업 제한 영역을 위반합니다.
 참고:
 파라미터 4는 파라미터 5, 6의 설명을 "]"로 구분하여 포함합니다.
 - 5 = 블록 번호, 라벨
 - 6 = 남은거리

MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit11 == 1인 경우, 알람 10730 대신 알람 10732이 표시됩니다.
 알람 10732은 작업 영역 제한 위반에 대한 추가 진단을 제공합니다.

조건:
 알람 파일 ALUN*이 HMI에 존재해야 합니다.
 또한:

알람 10730에 대한 진단 매뉴얼을 참조하세요.

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.
 로컬 알람 반응.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

- NC 프로그램을 점검하여 위치 데이터가 정확한지 확인하고 필요하면 수정하세요.
- 워크 오프셋(현재 프레임)을 점검하세요.
- G25/G26을 통해 작업 영역 한계를 수정하세요.
- 또는 셋팅 데이터를 통해 작업 영역 한계를 수정하세요.
- 또는 SD43410 \$SA_WORKAREA_MINUS_ENABLE=FALSE로 설정하여 작업 영역 한계를 비활성화하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10733	[채널 %1:] 블록 %5 축 %2 작업영역 한계 위반, 잔여 거리: %6 %3<ALUN>
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 거리 단위 %4 = 블록 번호, 라벨 남은 거리
정의:	컨투어 리포지셔닝을 위한 잔여 블록 (REPOS) 또는 디스플레이 된 어프로치 준비 중에 알람이 발생하였습니다. 원인: 프로그램 경로가 해당 축에 대하여 활성 작업 영역 한계치를 초과 하였습니다. 참고: 파라미터 4는 파라미터 5, 6의 설명을 " "로 구분하여 함께 포함합니다. - 5 = 블록 번호, 라벨 - 6 = 남은 거리 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit11 == 1의 경우, 알람 10731 대신 아람 10733이 표시됩니다. 알람 10733은 작업 영역 제한 위반에 대한 추가 진단을 제공합니다. 조건: 알람 파일 ALUN* 이 HMI에 존재해야 합니다. 또한: 알람 10731의 진단 매뉴얼을 참조하세요.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	초기 위치 또는 대상 위치에서 옵셋을 실행하는 원인을 결정하세요. REPOS 명령은 ASUB 또는 시스템 ASUB 종료 시 실행됩니다. ASUB 크로스 레퍼런스를 참조하세요. 현재 프레임을 통해 현재 활성화된 워크 옵셋을 점검하세요. 외부 워크 옵셋, 오버레이 이동 (\$AA_OFF), DRF 및 변환 컴포넌트도 점검하세요. NC 리셋으로 NC 프로그램을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
10735	[채널 %1:] 블록 %5 축 %2 좌표계 시스템에서 지정된 작업영역 한계 위반, 잔여 거리: %6 %3<ALUN>
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 거리 단위 %4 = 블록 번호, 라벨 남은 거리
정의:	표시된 블록 준비 중 알람이 발생하였습니다. 원인: 해당 축의 프로그램 경로가 좌표 시스템의 작업 영역 제한치를 초과 하였습니다. 참고: 파라미터 4는 파라미터 5, 6의 설명을 " "로 구분하여 함께 포함합니다. - 5 = 블록 번호, 라벨 - 6 = 남은 거리 조건: 알람 파일 ALUN* 이 HMI에 존재해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책:	a) NC 프로그램을 점검하여 위치 데이터가 정확한지 확인하고 필요하면 수정하세요. b) 워크 옵셋 (현재 프레임) 을 점검하세요. c) WALCS1 ... WALCS9로 작업 영역 한계를 수정하세요. d) 또는 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS 또는 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_MINUS에 설정된 작업 영역 한계를 수정하세요. e) 또는 \$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE=FALSE 또는 \$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE로 작업 영역 한계를 비활성화하세요. d) 및 e)의 경우 좌표계 작업 영역 한계 그룹을 다시 활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10736	[채널 %1:] 블록 %5 축 %2 좌표계 시스템에서 지정된 작업영역 한계 위반, 잔여 거리: %6 %3<ALUN>
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 거리 단위 %4 = 블록 번호, 라벨 남은 거리
정의:	컨투어 리포지셔닝을 위한 잔여 블록 (REPOS) 또는 디스플레이 된 어프로치 준비 중에 알람이 발생하였습니다. 원인: 프로그램 경로가 해당 축에 대한 좌표 시스템의 작업 영역 한계치를 초과 하였습니다. 참고: 파라미터 4는 파라미터 5, 6의 설명을 "]"로 구분하여 함께 포함합니다. - 5 = 블록 번호, 라벨 - 6 = 남은 거리 조건: 알람 파일 ALUN* 이 HMI에 존재해야 합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	초기 위치 또는 대상 위치에서 옵셋을 실행하는 원인을 결정하세요. REPOS 명령은 ASUB 또는 시스템 ASUB 종료 시 실행됩니다. ASUB 크로스 레퍼런스를 참조하세요. 현재 프레임을 통해 현재 활성화된 워크 옵셋을 점검하세요. 외부 워크 옵셋, 오버레이 이동 (\$AA_OFF), DRF 및 변환 컴포넌트도 점검하세요. NC 리셋으로 NC 프로그램을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10740	[채널 %1:] 블록%2 WAB 프로그래밍에서 빈 블록이 너무 많습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	WA20 블록과 블록 사이에 MD20202 \$MC_WAB_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS 에 지정된 것보다 접근 및 후퇴 점선을 결정하는 블록 사이에 더 많은 블록을 프로그래밍하는 것은 금지되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10741	[채널 %1:] 블록 %2 WAB 인피드 모션으로 방향 반전
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	프로그램된 안전 거리가 WAB 형상의 시작점과 종점 사이가 아니라 가공 평면과 수직인 위치에 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10742	[채널 %1:] 블록 %2 WAB 거리가 트리거나 프로그램되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가능한 원인: WAB 블록에 파라미터 DISR이 지정되어 있지 않거나 그 값이 0보다 적거나 같습니다. 원호 및 활성 공구 반경을 적용해 접근 또는 후퇴하는 중에 내부적으로 생성된 WAB 형상의 반경이 음수입니다. 내부적으로 생성된 WAB 형상은 원호이며, 이 원호의 반경은 현재 옴셋 반경 (공구 반경 및 옴셋 값 OFFN의 합) 으로 옴셋했을 때 프로그램된 반경 DISR을 갖는 공구 중심점 경로가 됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10743	[채널 %1:] 블록 %2 WAB가 여러 번 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	먼저 시작한 WAB 모션이 완료되기 전에 다른 WAB 모션을 시작하려고 시도했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10744	[채널 %1:] 블록 %2 WAB 방향이 지정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스무딩 접근 또는 후퇴를 위한 점선 방향이 정의되어 있지 않습니다. 가능한 원인: 프로그램에서 접근 블록 다음에 이송 정보가 포함된 블록이 없습니다. 프로그램에서 후퇴 블록 앞에 이송 정보가 포함된 블록을 프로그램하지 않았습니다. WAB 모션에 사용할 점선이 현재 가공 평면과 수직입니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10745	[채널 %1:] 블록 %2 WAB 종료점이 불분명합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	WAB 블록과 다음 블록에서 접선 위치를 가공 방향과 수직으로 프로그램했습니다. WAB 블록에서 가공 평면에 접선 위치를 지정하지 않았습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. WAB 블록 또는 그 다음 블록에서 인피드 축의 위치 데이터를 삭제하거나 WAB 블록에서 가공 평면에 위치를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10746	[채널 %1:] 블록 %2 WAB에서 블록 탐색 중지
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	SAR 접근 블록과 접선 방향을 정의하는 다음 블록 사이 또는 SAR 후퇴 블록과 종료 위치를 정의하는 다음 블록 사이에 전처리 정지가 삽입되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10747	[채널 %1:] 블록 %2 WAB에서 후퇴 방향이 불분명합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	사분원 또는 반원이 포함된 WAB 후퇴 블록 (G248 또는 G348) 에서 가공 평면에 종점을 지정하지 않았고, 공구 반경 보정이 포함되지 않은 G143 또는 G140이 활성화되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

- 해결책:** 가공 프로그램을 수정하세요. 다음과 같이 변경할 수 있습니다.
- WAB 블록에서 가공 평면에 종점을 지정하세요.
 - 공구 반경 보정을 활성화하세요 (G140만 해당, G143은 해당 없음).
 - G141 또는 G142로 후퇴면을 명시적으로 지정하세요.
 - 원호가 아닌 직선으로 후퇴시키십시오.
- 프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10748	[채널 %1:] 블록 %2 WAB에서 후퇴 평면이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	DISRP를 이용해 후퇴 평면의 위치를 프로그램했습니다. 그런데 이 위치가 안전 거리 (DISCL) 와 WAB 이동의 시작점 (접근 시) 및/또는 종점 (후퇴 시) 사이에 있지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10750	[채널 %1:] 블록 %2 공구번호 없이 공구경보상 활성화됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 T...를 선택하여 제어 시스템이 관련 보정 값을 적용할 수 있도록 해야 합니다. 수정 값 (파라미터 P1~P25) 이 포함된 수정 데이터 블록 (D1) 이 각 공구 (T 번호) 에 자동 지정됩니다. D 번호 (D1~D9) 로 필요한 데이터 블록을 지정하여 공구 1개에 최대 9개의 수정 데이터 블록을 지정할 수 있습니다. 커터 반경 보정 (CRC) 은 G 코드 G41 또는 G42이 프로그램된 경우 허용됩니다. 수정 값은 활성 수정 데이터 블록 Dx의 파라미터 P6 (기하 값) 및 P15 (마모 값) 에 포함되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 해석기를 정지합니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	G41/G42로 TRC를 호출하기 전에 어드레스 T...에 공구 번호를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10751	[채널 %1:] 블록 %2 공구경보정으로 인한 충돌 위험
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	"병목 감지" (보정된 후속 이송 블록들에 대한 교차 지점 계산) 가 검토된 이송 블록 수로 교차지점을 계산하지 못했습니다. 따라서 등거리 경로 중 하나가 공작물 형상을 위반할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 공식 담당자/서비스 부서에 문의하십시오. 가공 프로그램을 점검하고 가능한 경우 수정 값보다 경로가 짧은 내부 코너가 생기지 않도록 프로그램을 수정하십시오(등거리가 길어지거나 중간 블록이 삽입되어 항상 교차 지점이 생기기 때문에 외부 코너는 중요하지 않습니다).

머신 데이터 MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS를 통해 검토된 이송 블록 수를 늘리십시오(기본값: 3). 그러면 필요한 계산 용량이 증가하고 결과적으로 블록 변경 시간도 늘어납니다.

가능한 또다른 방법: 3D-WRK(CUT3DC)용 CDOF2 프로그래밍, 2D-WRK용 CDOF 프로그래밍.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10752 [채널 %1:] 블록 %2 공구경보정 중 블록 버퍼 넘침(%3, %4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 에러코드
%4 = 누락된 블록수

정의: 각 NC 블록의 등거리 공구 경로를 계산하기 위해서는 톨 반경 보정이 여러 중간 블록들을 버퍼해야 합니다. 버퍼의 크기는 간단하게 결정할 수 없습니다. 버퍼의 크기는 보정 평면에 이송 정보가 없는 블록의 개수, 삽입할 형상 요소 개수, 스플라인 및 폴리노미얼 보간에서 커브의 형태에 따라 달라집니다.

버퍼의 크기는 시스템이 메모리 크기를 초과하지 않아야 합니다

알람 상태에 대한 추가 정보

에러 코드 (3.rd 파라미터)

0= 공구 반경 보정을 위한 로컬 블록 버퍼 오버런

1= 로컬 블록 버퍼가 누락된 블록수 (4.th 매개변수)에 의해 너무 크게 매개변수화 될 수 있습니다

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 공인된 직원/서비스 부서에 알려 주세요.

NC 프로그램 단순화:

- 제외:

보정 평면에 정보가 없는 블록

-곡률이 가변적인 형상 요소(예: 타원)가 포함된 블록 및 보정 반경보다 커브 반경이 더 작은 커브가 포함된 블록(이런 블록은 여러 개의 서브블록으로 분할))충돌 모니터링을 위해 검토 블록의 수를 줄이십시오 (MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS).

- 충돌 모니터링을 위해 검토 블록의 수를 줄이십시오 (MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS).

- (MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS)가 증가하면 시스템 메모리가 적절한지 확인해야 합니다. 즉, 필요한 경우 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP의 블록수가 증가합니다. 매개변수 4.는 누락된 블록 위치 수에 대한 방향 값으로 사용됩니다. 이 값은 상황에 따라 다르며 개별적으로 결정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10753 [채널 %1:] 블록 %2 직선에서만 공구경보정 시작할것

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: G41/G42로 공구 반경 보정 선택은 G 코드 G00 (급 이송) 또는 G01 (피드) 이 활성화된 블록에서만 가능합니다.

G41/G42가 포함된 블록의 경우 평면 G17~G19에 최소 1개의 축을 입력해야 합니다. 보정을 선택하면 원칙적으로 두 축이 모두 이송되기 때문에 축을 2개 입력하는 것이 좋습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: NC 프로그램을 수정하고 직선 보간이 포함된 블록에 보정 선택을 삽입하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10754	[채널 %1:] 블록 %2 직선에서만 공구경보정 취소할것
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	G40으로 공구 반경 보정 선택 취소는 G 코드 G00 (급 이송) 또는 G01 (피드) 이 활성화인 블록에서만 가능합니다. G40이 포함된 블록의 경우 평면 G17~G19에 최소 1개의 축을 입력해야 합니다. 보정 선택을 취소하면 원칙적으로 두 축이 모두 이송되기 때문에 축을 2개 입력하는 것이 좋습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하고 직선 보간이 포함된 블록에 보정 선택을 삽입하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10755	[채널 %1:] 블록 %2 시점에서 KONT와 공구경보정 사용불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	KONT로 커터 반경 보정을 활성화할 때 접근 블록의 시작점이 보정 원호 내부에 있어 이미 형상을 위반합니다. G41/42로 커터 반경 보정을 선택한 경우 현재 실제 위치가 형상 뒤에 있으면 접근 동작 (NORM 또는 KONT) 이 보정 이동을 결정합니다. KONT를 사용해 프로그램된 시작점 (= 접근 블록의 종점) 을 중심으로 반경이 커터 반경인 원호를 그립니다. 실제 위치를 통과하고 형상을 위반하지 않는 접선이 접근 경로가 됩니다. 시작점이 대상 지점 주변의 보정 원호 내에 있으면 접선이 이 지점을 통과하지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	접근 동작의 시작점이 대상 지점 주변의 보정 원호 밖에 위치하도록 (프로그램된 이송 동작 > 보정 반경) 다음 중 한 가지 방법으로 CRC 선택을 삽입하세요. 이전 블록에 선택 삽입 중간 블록 삽입 NORM으로 접근 동작 선택
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10756	[채널 %1:] 블록 %2 종점에서 KONT와 공구경보정 취소불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	커터 반경 보정 선택 취소를 설정할 때 프로그램한 종점이 보정 원호 내에 있습니다. 실제로 보정 없이 이 지점에 접근하게 되면 형상을 위반하게 됩니다. G40으로 커터 반경 보정 선택을 취소한 경우 프로그램된 종점이 형상 뒤에 있으면 접근 동작 (NORM 또는 KONT) 이 보정 이동을 결정합니다. KONT를 사용해 보정이 아직 활성화인 마지막 지점 주변에 반경이 커터 반경인 원호를 그립니다. 프로그램된 종점을 통과하고 형상을 위반하지 않는 접선이 후퇴 경로가 됩니다. 시작점이 대상 지점 주변의 보정 원호 내에 있으면 접선이 이 지점을 통과하지 않습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	프로그램된 중점이 마지막 활성화 보장 지점 주변의 보장 원호 밖에 위치하도록 다음 중 한 가지 방법으로 CRC 선택 취소를 삽입하세요. 다음 블록에 선택 취소 삽입 중간 블록 삽입 NORM으로 후퇴 동작 선택
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10757	[채널 %1:] 블록 %2 공구 반경 보정 중에는 오리엔테이션을 변경할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 반경 보정 타임에서 (G 코드 그룹 22 e.g. CUT2D 또는 CUT2DF) 허용되지 않는 오리엔테이션 변경이 프로그램되었습니다. 기본적으로 3D 공구 반경 보정이 동작중인 경우에만 공구 오리엔테이션 변경이 가능하며 사용 가능합니다. 가공 평면(G17 - G19)의 변경에 의해 오리엔테이션 변경이 개시될 수 있습니다
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	프로그램된 오리엔테이션 변경이 가능한 그룹 22 (e.g. CUT3DC) 내의 G 코드를 활성화 시키십시오. 일정한 공구 오리엔테이션으로 프로그램을 실행하세요. 만약 평면을 변경해야 하는 경우, 공구 반경 보정을 해제하고 평면을 변경한 후 다시 활성화 시키세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10758	[채널 %1:] 블록 %2 가변 보상값을 갖는 곡률반경이 너무 작음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	현재 커터 반경 보정 (사용 중인 커터) 이 프로그램된 경로 반경에 비해 너무 큼니다. 가변 공구 반경 보정이 포함된 블록의 경우 프로그램된 값 범위 중 최소 보장 값 및 최대 보장 값을 갖는 보정은 형상 중 어디에서나 가능하거나 어디에서도 불가능해야 합니다. 형상에 커브 반경이 가변 보장 범위 내에 있는 지점이 없어야 합니다. 한 블록 내에서 보장 값의 부호가 다르면 형상의 양면을 모두 점검합니다. 그렇지 않은 경우 보장 면만 점검합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	더 작은 커터를 사용하거나 형상을 프로그램할 때 커터 반경의 일부만 적용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10759	[채널 %1:] 블록 %2 경로가 공구 방향과 평행임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	스플라인 또는 폴리노미얼 보간이 포함된 블록의 경우 수정된 경로는 공구 오리엔테이션과 평행한 지점과 적어도 한 번은 만납니다. 다시 말해 경로가 보정 평면과 수직인 접선을 갖습니다. 경로 상의 한 지점에서의 접선은 두 방향이 이루는 각도가 MD21080 \$MC_CUTCOM_PARALLEL_ORI_LIMIT로 정의한 한계값보다 작으면 공구 오리엔테이션과 평행한 것으로 간주됩니다. 하지만 원호 밀링의 경우 공구 오리엔테이션과 평행한 직선이 허용되고, 보정 평면과 수직인 원호 평면이 포함된 원호도 허용됩니다 (홈에서 스무딩 후퇴를 하는 경우). 컴프레서 (COMPCAD, COMPSURF) 가 활성화 된 경우 프로그래밍 된 직선 (원) 은 비선형 다항식으로 표시되며 다항식 보간이 있는 블록을 의미합니다. (위 참조) 페이스 밀링 (CUT3DFF, CUT3DF, CUT3DFS, CUT3DFD) 의 경우 공구 오리엔테이션 방향과 평행한 직선은 허용되지 않습니다
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	형상 영역을 프로그래밍 할 때 스플라인 또는 폴리노미얼을 사용하지 말고 대신 직선과 원호를 사용하세요. 공구 형상을 분할하고 각 영역 사이의 커터 반경 보정 선택을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10760 [채널 %1:] 블록 %2 헬리컬축이 공구 방향과 평행되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 반경 보정이 활성화된 경우 나선은 나선 축이 공구와 평행한 경우, 즉 원호 평면과 보정 평면이 똑같은 경우에만 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	나선 축이 가공 평면과 수직이 되게 방향을 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10761 [채널 %1:] 블록 %2 2주기 이상의 원에서는 공구경보정 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	타원 내부 가공에서 타원의 일부 지점에서 커브 반경이 커터 반경 보정보다 크거나 작습니다. 타원에서 이런 현상이 발생하면 커브 반경을 보정 반경보다 크거나 작게 하여 블록을 4개의 서브블록으로 분할해야 합니다. 따라서 여러 번 회전을 하다 보면 서브블록이 거의 무제한으로 생성되어 계산량이 엄청나게 증가하기 때문에 에러 메시지가 출력되면서 작업이 거부됩니다. 타원 위 어디서든 보정이 가능하거나 어디서든 보정이 불가능한 경우 1회 이상 완전 회전을 하는 타원도 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	반경이 더 작은 커터를 사용하거나 블록들 위에 단 1회만 회전하는 모션 블록을 프로그래밍하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10762	[채널 %1:] 블록 %2 보정블록 사이에 빈 블록이 많음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	빈 블록의 최대 개수는 머신 데이터로 제한합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 가공 프로그램을 수정하세요. - 머신 데이터를 수정하세요. - SBL2가 실행 중인지 확인하세요. SBL2를 실행하면 각 가공 프로그램 라인에서 블록이 생성되어 두 이송 블록 사이에 삽입할 수 있는 빈 블록의 최대 개수를 초과하게 됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10763	[채널 %1:] 블록 %2 보상평면의 블록 경로성분이 제로임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 반경 보정이 활성화된 상태에서 충돌 모니터링을 실행하면 보상 평면에 있는 블록의 경로 컴포넌트가 0이 됩니다. 원래 블록에 보상 평면과 수직인 모션 정보가 없으면 이 블록은 제외됩니다. 알람은 기본적으로 경고입니다. 고객에게 알리기 위해 누락 블록을 알람 로그에 표시하거나 기록합니다. 가공은 중단되지 않습니다. MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit1 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다. 알람을 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK Bit16 = 1로 구성하여 가공을 정지할 수 있습니다. 이 설정은 상기 언급된 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK Bit1. 동작보다 우선합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 활성화 공구로 가공할 수 없는 좁은 위치에서 동작이 정확해야 합니다. - 필요한 경우 가공 프로그램을 수정하십시오. - 필요한 경우 반경이 작은 공구를 사용하십시오. - 병목 감지가 활성화된 경우 CDOF/CDOF2를 프로그래밍하십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
10764	[채널 %1:] 블록 %2 공구경정 중 불연속 경로
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 반경 보정이 활성화된 상태에서 보정 계산에 사용된 시작점이 선행 블록의 종점과 다를 경우 이 알람이 발생합니다. 예를 들어 기하 축을 두 위치 사이에서 포지셔닝 축으로 이송시킨 경우나 좌표계 변환 (5축 변환) 이 활성화된 상태에서 공구 길이 보정이 수정된 경우 이런 상황이 발생할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10770	[채널 %1:] 블록 %2 보정중 방향변화에 따른 코너의 변경
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	코너 (내부 또는 외부 코너) 의 유형은 프로그램된 경로뿐 아니라 공구 오리엔테이션에 따라서도 달라집니다. 프로그램된 경로를 실제 공구 오리엔테이션과 수직이 되도록 평면에 배치하고 거기서 코너 유형을 결정합니다. 두 이송 블록 사이에서 오리엔테이션을 변경하도록 프로그램 (하나 또는 여러 블록에 프로그램) 하면 첫 번째 이송 블록의 종점에 있는 코너 유형이 두 번째 이송 블록의 시작점에 있는 코너 유형과 달라지기 때문에 위의 에러 메시지가 출력됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10776	[채널 %1:] 공구 반경 보정이 동작 시 블록 %2 축 %3는 기하 축이어야 합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름
정의:	이 알람은 공구 반경 보정에 필요한 축이 기하 축이 아닐 때 발생합니다. CUT2DF를 이용해 축이 가공 평면과 직각이 되도록 포지셔닝할 수 있습니다. 기타 모든 유형의 보정 (CUT2DF, CUT3DC, CUT3DF, CUT3DFF) 에서도 모든 기하 축은 같은 방식으로 조작해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. G41/42를 선택하는 경우 관련 축을 GEOAX로 채널에 지정해야 합니다. G41/42. 이전 블록에 GEOAX() 또는 G91 G0 X0 Y0를 프로그램하면 됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10777	[채널 %1:] 블록 %2 공구 반경 보정: 보정금지 블록이 너무 많습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 반경 보정으로 활성 보정을 억제하는 블록의 최대 개수는 MD20252 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_SUPPR_BLOCKS가 제한합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 가공 프로그램을 수정하세요. - 머신 데이터를 수정하세요. - SBL2가 실행 중인지 확인하세요. SBL2를 실행하면 각 가공 프로그램 라인에서 블록이 생성되어 두 이송 블록 사이에 삽입할 수 있는 빈 블록의 최대 개수를 초과하게 됩니다
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10778	[채널 %1:] 블록 %2 공구 반경 보정 중 프리-프로세싱 중지
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	공구 반경 보정 실행 중에 사용자가 프로그램하거나 내부적으로 생성된 전처리 정지가 감지되고 SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE가 설정된 경우, 사용자가 의도하지 않은 동작 (반경 보정 종료 및 새 접근) 을 기계가 할 수 있기 때문에 이 경고가 출력됩니다.
반응:	알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- CANCEL 및 Start로 가공을 계속하세요. - 가공 프로그램을 수정하세요. - SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE를 FALSE로 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

10780	[채널 %1:] 블록 %2 현재 공구 반경 보정에서 그라인딩 또는 선반공구 교환이 잘못되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	에지 옵셋 (에지 중심과 에지 원점간의 차이) 이 변경되는 공구 교환은 직선 블록 및 폴리노미얼 블록에서만 허용됩니다. 원호 블록에서 공구 교환이 되지 않으며, 나선 블록 및 분자 및 분모 범위가 최대로 지정된 비례 폴리노미얼이 포함된 블록에는 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- CANCEL 및 Start로 가공을 계속하세요. - 가공 프로그램을 수정하세요. - SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE를 FALSE로 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10781	[채널 %1:] 블록 %2 공구 반경 보정에서 나선의 오리엔테이션이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	보정 평면이 나선 평면과 일치하는 경우에만 나선에 공구 반경 보정이 가능합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10782	[채널 %1:] 블록 %2 공구 반경 보정에서 커브 타입이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	이 알람은 이 기능이 구현되지 않은 커브 유형에 공구 반경 보정을 적용하려고 시도하면 발생합니다. 현재 유일한 알람의 원인은 나선에 3D 공구 반경 보정을 적용한 경우입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

10784 [채널 %1:] 블록 %2 공구 반경 보정에서 공구가 틀립니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 제한된 표면에 공구 반경 보정을 활성화했을 때 동작 중인 공구 유형이 잘못되었습니다.
 공구 유형 1 ~ 399인 절삭 공구만 다음과 같은 예외가 허용됩니다.
 - 111 볼 엔드 밀링 커터
 - 155 토러스 밀링 커터
 - 156 토러스 밀링 커터
 - 157 토러스 밀링 커터
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 로컬 알람 반응.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 다른 공구를 사용하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

10785 [채널 %1:] 블록 %2 TRC에서 다른 공구는 허용되지 않습니다.
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 다른 공구로의 공구 반경 보정 활성화 시, 터닝 공구, 그라인딩 공구 또는 커팅 예지 위치와 관련된 공구가 허용되지 않습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 로컬 알람 반응.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 다른 공구를 사용하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

10790 [채널 %1:] 블록 %2 각도를 포함한 직선 프로그래밍에서 평면 변경
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 각도 파라미터로 2개의 직선을 프로그래밍할 때 첫 번째 서브블록과 두 번째 서브블록 사이의 활성 평면이 변경되었습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 로컬 알람 반응.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

10791	[채널 %1:] 블록 %2 리니어 프로그램에서 각도가 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	2개의 직선과 1개의 각도로 정의된 형상을 프로그램할 때 중간점을 찾지 못했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10792	[채널 %1:] 블록 %2 각도를 포함한 직선 프로그래밍에서 직선 보간 타입이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	각도를 지정해 2개의 직선을 프로그램할 때는 스플라인 또는 직선 보간만 허용됩니다. 원호 보간 또는 폴리노미얼 보간은 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10793	[채널 %1:] 블록 %2 각도를 포함한 직선 프로그래밍에서 두번째 블록이 누락되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	각도를 지정해 2개의 직선을 프로그램하는 동안 두 번째 블록을 찾지 못했습니다. 이런 상황은 첫 번째 서브블록이 프로그램의 마지막 블록이거나 첫 번째 서브블록 다음에 전처리 정지가 포함된 블록이 나오는 경우에만 발생합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10794	[채널 %1:] 블록 %2 각도를 포함한 직선 보간의 2번째 블록에서 각도 지정이 누락되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	각도를 지정해 2개의 직선을 프로그램하는 동안 두 번째 블록에서 각도를 찾지 못했습니다. 이런 상황은 선행 블록에 각도를 프로그램하고 이 블록에 활성 평면의 축을 프로그램하지 않은 경우에만 발생합니다. 이전 블록에 각도를 지정해 직선을 하 나만 프로그램하려고 했기 때문에 이런 에러가 발생했을 수도 있습니다. 이 경우 활성 평면의 축을 정확히 하나만 프로그램 해야 합니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10795	[채널 %1:] 블록 %2 각도 프로그래밍의 종점이 맞지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	직선을 프로그램할 때 활성 평면에 위치 2개와 각도 1개를 지정 (중점의 위치를 과도하게 지정) 했습니다. 또는 지정된 각도로 프로그램된 좌표계의 위치에 도달할 수 없습니다. 두 직선으로 구성된 형상을 각도를 이용해 프로그래밍하는 경우 두 번째 블록에 평면의 축 위치 2개와 각도 1개를 지정할 수 있습니다. 또한 프로그래밍 에러로 인해 선행 블록을 형상의 첫 번째 서브블록으로 볼 수 없을 때도 에러가 발생할 수 있습니다. 활성 평면의 축이 아니라 각도를 프로그래밍한 경우와 블록이 형상의 두 번째 블록이 아닌 경우에 블록이 2-블록 형상의 첫 번째 블록으로 간주됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10805	[채널 %1:] 블록 %2 기하 축 전환 또는 좌표계 변환후 리포지셔닝
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	비동기 서브루틴에서 채널 축에 대한 기하 축 지정을 변경하거나 활성 변환을 수정했습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10810	[채널 %1:] 블록 %2 주축이 정의되지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	"회전 당 이송 속도" 기능 (G95/G96 사용) 또는 "리지드 태핑" 기능 (G331/G332 사용) 을 프로그램했지만 속도를 계산할 수 있는 마스터 스피ndl이 정의되어 있지 않습니다. 마스터 스피ndl은 디폴트로 MD 20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND를 사용하거나 가공 프로그램에 키워드 SETMS를 사용해 정의할 수 있습니다. 이 방법으로 채널의 각 스피ndl을 마스터 스피ndl로 다시 정의할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND[n]=m (n ... 채널 인덱스, m ...스핀들 번호) 으로 마스터 스핀들을 사전 설정하세요. 또는 마스터 스핀들을 프로그램해야 하는 G 코드 앞에 있는 NC 가공 프로그램에 식별자를 입력하여 마스터 스핀들을 정의하세요.

스핀들로 사용할 기계 축을 스핀들 번호와 함께 MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[n]=m (n ... 기계 축 인덱스, m ... 스핀들 번호) 에 설정해야 합니다. 그런 다음 이 축을 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[n]=m (n ... 채널 축 인덱스, m ... 기계 축 인덱스) 을 사용해 채널 (채널 축 인덱스 1 또는 2) 에 지정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10820 [채널 %1:] 스핀들/회전축 %2이(가) 지정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 형상 축 및 동기 축 또는 축/스핀들에 회전당 피드를 프로그램했습니다. 하지만 피드를 추정하는 기준이 되는 로터리 축/스핀들이 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하거나 SD43300 \$SA_ASSIGN_FEED_PER_REV_SOURCE를 정확히 설정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10860 [채널 %1:] 블록 %2 이송값이 프로그램되지 않았음

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 원인:

표시된 이송 블록에 이송 속도를 프로그램하지 않았습니까.

피드 F 또는 FZ:

피드 F 또는 FZ로 이송 속도를 정의했으나 피드 유형이 변경된 후에 F 또는 FZ를 다시 프로그램하지 않았습니까. 예를 들어 회전 이송 속도 G95 F 또는 G95 FZ 다음에 직선 피드 G94를 프로그램하지 않았습니까.

모달 피드 FRM:

라운드 RND 또는 모따기 CHF에 모달 이송 속도 FRM을 정의했으나 피드 유형이 변경된 후에 피드 FRM을 다시 프로그램하지 않았습니까. 예를 들어 회전 당 이송 속도 G95 다음에 직선 피드 G94 또는 절삭날 이송 속도 G95 FZ 다음에 회전 당 이송 속도 G95 F를 프로그램하지 않았습니까.

참고:

현재 이송 블록이 모따기 CHF 또는 라운드 RND를 포함하지 않지만 피드 유형이 변경되기 전에 피드 FRM이 활성으로 프로그램 (0이 아닌 값으로 프로그램) 된 경우, 피드 유형이 변경되면 피드 FRM을 다시 프로그램해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 보간 유형에 따라 이송 속도를 프로그램하세요.

- G93: 이송 속도를 어드레스 F에 시간·왕복 값 [1rev/min]으로 지정합니다.

- G94 및 G97: 이송 속도를 어드레스 F에 [mm/min] 또는 [m/min] 단위로 지정합니다.

- G95: 이송 속도를 어드레스 F에 회전 당 이송 속도 [mm/회전]으로 지정하거나 어드레스 FZ에 [mm/절삭날] 단위로 지정합니다.

- G96: 이송 속도를 어드레스 S에 절삭 속도 [m/min]으로 지정합니다. 절삭 속도는 현재 스핀들 속도에서 추산합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10861	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 위치결정 속도 = 0
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	축 속도가 프로그램되어 있지 않고 머신 데이터에 포지셔닝 속도가 0으로 설정되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD32060 \$MA_POS_AX_VELO에 다른 속도를 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10862	[채널 %1:] 블록 %2 마스터 스피ن들이 경로 축으로 사용되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	마스터 스피ن들을 형상 축으로 사용하는 형상을 프로그램했습니다. 하지만 형상 속도가 마스터 스피ن들의 회전 속도 (예: G95)를 기준으로 계산됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 자체를 참조하지 못하도록 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10865	[채널 %1:] 블록 %2 FZ이 동작 중이나 공구 옵셋은 동작안합니다, 공구 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피ن들 번호 %3 = 공구
정의:	표시된 이송 블록에 날 당 이송 속도가 활성화되어 있지만 공구 옵셋이 없습니다. 에러를 승인한 후에 이송을 실행할 수 있습니다. 유효한 이송 속도를 계산할 수 있도록 회전당 날 수를 하나로 가정합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램을 점검하여 공구 선택이 정확한지 확인하고 필요한 경우 수정하세요. 그런 다음 NC 시작으로 프로그램을 계속하세요. 또는 NC 시작으로 NC 프로그램을 계속하세요. 유효한 이송 속도를 계산할 수 있도록 회전당 날 수를 하나로 가정합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10866	[채널 %1:] 블록 %2 FZ이 동작중이나, 공구 %3 D 번호 %4의 날 개수가 0 입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 식별자 %4 = D 번호
정의:	표시된 이송 블록에서 톱니 이송 속도는 활성화이지만 \$TC_DPNT (톱니 개수) 에 의해 D 번호가 0으로 선택되어 있습니다. 에러를 승인한 후에 이송을 실행할 수 있습니다. 유효한 이송 속도를 계산할 수 있도록 회전당 날 수를 하나로 가정합니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램을 점검하여 공구 선택이 정확한지 확인하고 필요한 경우 수정하세요. 그런 다음 NC 시작으로 프로그램을 계속 하세요. 또는 NC 시작으로 프로그램을 계속하세요. 이송 속도는 날 수를 하나(1)로 가정하여 계산됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10870	[채널 %1:] 블록 %2 페이스 축의 정속 커팅 속도가 정의되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	주속 일정 제어를 위한 기준 축으로 지정된 가로 축이 없거나 SCC[AX]로 가로 축을 지정하지 않은 상태에서 주속 일정 제어를 선택했습니다. 주속 일정 제어는 다음 방법으로 활성화할 수 있습니다. - 부팅 중에 G 그룹 29의 기본 위치 G96, G961 또는 G962 지정 - G96, G961 또는 G962 프로그래밍 G96, G961 또는 G962의 기준 축을 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF를 사용해 가로 축으로 지정하거나 SCC[AX] 명령을 사용해 정의할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF를 점검하세요. G96, G961 또는 G962를 프로그래밍하기 전에 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 또는 SCC[AX]를 사용해 주속 일정 제어를 위한 기준 축으로 가로 축을 정의하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10880	[채널 %1:] 블록 %2 모따기 또는 라운드시 2개 삽입블록 사이에 빈 블록이 너무 많음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 요소를 포함하고 모따기 (CHF) 또는 반경 (RND) 과 연결되는 두 블록 사이에 형상 정보가 없는 블록을 MD20200 \$MC_CHFRND_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS이 지정한 수보다 더 많이 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 허용된 더미 블록의 수를 초과하지 않도록 가공 프로그램을 수정하세요. 또는 채널 머신 데이터 MD20200 \$MC_CHFRND_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS (모따기/반경이 포함된 더미 블록) 에서 더미 블록의 최대 개수에 맞게 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10881	[채널 %1:] 블록 %2 C/R 삽입시 로컬 블록 버퍼 오버플로우
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 요소를 포함하고 모따기 (CHF) 또는 반경 (RND) 과 연결되는 두 블록 사이에 형상 정보가 없는 블록을 너무 많이 프로그래밍하여 내부 버퍼가 부족합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하여 더미 블록의 수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10882 [채널 %1:] 블록 %2 이동없는 블록에서는 C/R 사용금지

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 다음과 같은 이유로 두 직선 형상 또는 원호 형상 사이에 모따기 또는 반경이 삽입되지 않았습니다 (예지 미지정).
평면에 직선 또는 원호 형상이 없습니다.
이동이 평면 밖에서 실행됩니다.
평면이 변경되었습니다.
이송 정보가 없는 빈 블록 (더미 블록) 의 수가 허용된 수를 초과했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 위의 에러 설명에 따라 가공 프로그램을 수정하세요. 또는 채널 머신 데이터 MD20200 \$MC_CHFRND_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS에서 프로그램에 허용된 최대 개수에 맞게 더미 블록의 수를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10883 [채널 %1:] 블록 %2 모따기 또는 코너 라운딩을 줄이십시오

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 알람은 모따기 또는 반경을 삽입했을 때, 하나의 상의 관련 블록 중 삽입할 컨투어 요소가 기존에 프로그램된 값보다 더 줄여야 하는 경우 출력됩니다. bit 4가 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK에 설정된 경우에만 알람이 출력됩니다. 그렇지 않은 경우 알람이 출력되지 않고 모따기 또는 반경이 조정됩니다.

반응: 로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: CANCEL 다음 Start를 실행하거나 Start만 단독으로 실행한 후 수정 없이 프로그램을 진행하려면 NC 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

10890 [채널 %1:] 블록 %2 스플라인 처리시 블록 버퍼 넘침

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 빈 블록의 최대 개수는 머신 데이터로 제한합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 프로그램을 수정하세요.
- 머신 데이터를 수정하세요.
- SBL2가 실행 중인지 확인하세요. SBL2를 실행하면 각 가공 프로그램 라인에서 블록이 생성되어 두 이송 블록 사이에 삽입할 수 있는 빈 블록의 최대 개수를 초과하게 됩니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10891 [채널 %1:] 블록 %2 Knot 중복이 자신의 차수(order)보다 큼

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: B 스플라인에 노드 간 거리 PL (노드 = 2개의 폴리노미얼이 만나는 스플라인 상의 지정) 의 값을 0으로 연속해서 여러 번 프로그램했습니다 (다시 말해 노드의 "다중도"가 너무 큼).

값이 0인 노드 거리는 4분원 B 스플라인의 경우 연속해서 2번 이상, 입체 B 스플라인의 경우 연속해서 3번 이상 지정할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 사용 중인 B 스플라인이 허용하는 횟수보다 많이 노드 거리 PL = 0을 연속 프로그램하지 마십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10900 [채널 %1:] 블록 %2 주속일정제어용 S값이 없음

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: G96이 활성인데 어드레스 S에 고정 주속이 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

로컬 알람 반응.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: S에 [m/min] 단위로 고정 주속을 프로그램하거나 G96 기능 선택을 취소하세요. 예를 들어 G97의 경우 이전 속도를 유지하지만 스피들은 계속 현재 속도로 회전합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10910 [채널 %1:] 블록 %2 하나의 가공 축의 속도가 너무 빠름

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 블록 준비 중 경로 축 파형을 분석한 결과 하나 이상의 경로 축의 속도 파형에서 경로 속도와 편차가 큰 것으로 나타났습니다.

이런 상황이 발생하는 원인은 다음과 같습니다.

- 경로가 기계 좌표계의 특이 위치 근처를 지나갑니다.

- 프로그램된 형상 특성이 너무 불규칙합니다.

- FGROUP 정의가 형상에 적합하지 않습니다.

- 한 블록 내에서 곡률이 변경되는 경우 MD28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS=0으로 설정하는 것이 적합하지 않습니다. 이 문제는 G643, G644 및 COMPCAD를 사용하는 경우에 더 자주 발생합니다.

- 좌표계 변환에 적용한 수치가 정확하지 않습니다.

축 과부하를 방지하기 위해 보통 경로 속도를 대폭 줄입니다. 기계가 정지한 것처럼 보일 정도로 속도가 줄어듭니다. 그러다 특이 위치에 도달하면 갑자기 축이 심하게 움직입니다.

반응: 알람을 표시합니다.

경고를 표시합니다.

해결책: 블록 1개를 여러 개의 더 작은 블록들로 나누면 이런 현상을 줄일 수 있습니다.

MD28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS=0인 경우 MD28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS=3 또는 5로 설정하면 블록을 보다 정확하게 분석하기 때문에 알람을 방지할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10911	[채널 %1:] 블록 %2 Transformation으로 극점통과 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	커브가 변환의 극점을 통과합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
10913	[채널 %1:] 블록 %2 음수 피드 프로파일은 무시되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	지정된 피드 프로파일 중 일부가 음수입니다. 경로 피드는 음수일 수 없기 때문에 이 피드 프로파일은 무시됩니다. 대신 지정된 피드 블록의 종료 값을 블록 전체 이송 시 가져옵니다.
반응:	로컬 알람 반응. 알람을 표시합니다.
해결책:	지정된 이송 속도 프로파일에 잘못된 프로그래밍이 있는지 확인하고 수정하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
10914	[채널 %1:] 블록 %2: 변환 중에는 이송할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	기계 운동학은 지정된 동작을 허용하지 않습니다. TRANSMIT에서 다음과 같은 변환 중속 오류 원인을 발생할 수 있습니다. 포지셔닝이 불가능한 풀 주위에 원형 영역이 있습니다. 이 영역은 공구 기준점이 극점으로 이송 될 수 없기 때문에 존재 합니다. 이 영역은 다음과 요인에 의해 정의 됩니다. - 머신 데이터 (MD24920 \$MC_TRANSMIT_BASE_TOOL..) - 활성 공구 길이 보정 (\$TC_DP.. 참조). 공구 길이 보정을 계산에 포함시킬지 여부는 선택한 작업 평면에 따라 결정됩니다 (G17,.. 참조). TRAINT에 다음과 같은 변환-의존 에러 원인이 존재할 수 있습니다. 활성 TRAI NT 변환 중에 Y<>0 (WCS) 이 있는 블록이 프로그래밍 되었습니다(활성 TRAI NT에서 Y 축은 항상 WCS=0 에 설정되어야 합니다) 오류 블록 앞에서 머신이 정지합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 잘못 지정된 공구 길이 보정을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10915	[채널 %1:] 블록 %2 선독 블록 준비 에러 (모듈 %3, 이름 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드 %4 = 에러 내용
정의:	NCK의 파라미터 설정이 잘못되었습니다(특정 환경 내의 설정된 메모리가 충분하지 않습니다). 이러한 이유로, 선독 (LookAhead) 기능이 확장 모드에서 동작할 수 없습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	파라미터 설정을 변경하세요(선독 메모리를 증가시키거나, 또는 IPO버퍼의 공차를 조정). 표준 선독을 사용하세요. 필요한 경우 지멘스로 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
10916	[채널 %1:] 블록 %2 선독 블록 준비 에러 (모듈 %3, 이름 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드 %4 = 에러 내용
정의:	NCK의 파라미터 설정이 잘못되었습니다(특정 환경 내의 설정된 메모리가 충분하지 않습니다). 이것은 생성된 프로파일이 매끄럽지 않거나 일정하지 않기 때문입니다.
반응:	로컬 알람 반응. 알람을 표시합니다. 경고를 표시합니다.
해결책:	파라미터를 변경하세요 (선독 메모리를 증가시키거나, IPO버퍼의 공차를 조정하십시오) 1010: IPO버퍼를 최소 50블록까지 증가시키거나, 또는 브레이크 램프시 최대 블록의 두배까지 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
10917	[채널 %1:] 블록 %2 COMPSURF 기능 경고 (코드 %3, 세부내용 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드 %4 = 에러 내용
정의:	COMPSURF 동작에 제한이 있습니다. 경고는 오직, MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 비트1이 설정될 때만 디스플레이 됩니다.
반응:	알람 반응이 없습니다. 경고를 표시합니다.
해결책:	1: 파라미터 수정 (공차를 더 작게, 블록 버퍼를 더 크게)
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
10930	[채널 %1:] 블록 %2 형상의 황삭중에 보관 형태 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스톡 제거를 위한 형상 프로그램에는 보관 유형 G00, G01, G02, G03, CIP 및 CT가 허용됩니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 형상 서브루틴에는 직선과 호로 구성된 경로 요소만 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10931 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램의 황삭형상의 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 형상 스톱 제거를 위한 서브루틴에서 다음과 같은 에러가 발생했습니다.
- 동심원
- 형상 요소 중첩
- 잘못된 시작 위치

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 위와 같은 에러는 형상 스톱 제거를 위한 서브루틴에서 수정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10932 [채널 %1:] 블록 %2 형상준비가 재시작 되었음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 먼저 EXECUTE를 사용해 형상 준비/형상 디코딩 실행을 종료해야 합니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 형상 분할을 다시 호출 (키워드 CONTPRON) 하기 전에 형상 준비 종료를 위한 키워드 EXECUTE를 가공 프로그램에 프로그램 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10933 [채널 %1:] 블록 %2 형상프로그램에 형상블록이 너무 적음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 형상 프로그램은 다음 항목을 포함합니다.
- CONTPRON이 포함된 형상 블록 3개 미만
- CONTDCON이 포함된 형상 블록 없음

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 형상 스톱 제거가 포함된 프로그램의 크기를 늘려 최소 3개의 NC 블록에 현재 가공 평면의 두 축을 이동하는 명령을 포함시 키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10934	[채널 %1:] 블록 %2 형상 분할 배열이 너무 작게 설정되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 분할 (키워드 CONTPRON으로 활성화) 실행 중에 형상 테이블의 필드가 너무 작은 것으로 감지되었습니다. 형상 테이블에는 허용된 모든 형상 요소 (원호 및 직선) 마다 1개의 열이 있어야 합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	예상되는 형상 요소를 기초로 형상 테이블의 필드 변수를 정의하세요. 형상 분할은 일부 NC 블록을 최대 3개의 가공 컷으로 나눕니다. 예: N100 DEF TABNAME_1 [30, 11]인 경우 형상 테이블의 필드 변수가 30개의 가공 컷을 제공합니다. 행 개수 (11)는 고정 값입니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
10950	[채널 %1:] arc 길이 계산 기능이 너무 부정확합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	다항식 보간을 사용하면 원호 길이 함수를 필요한 정확도로 계산할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다. 경고를 표시합니다.
해결책:	MD20262 \$MC_SPLINE_FEED_PRECISION을 늘리세요 아크 길이 다항식을 표현하기 위해 더 많은 메모리를 확인하세요. 호 길이 함수를 근사하기 위해 블록당 몇 개의 다항식 세그먼트를 사용할 수 있는지 지정하려면 MD28540 \$MC_MM_ARCLENGTH_SEGMENTS를 사용하십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10959	[채널 %1:] 블록 %2 액티브 3DF *반경 보정에서는 SUPD를 사용할 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 공차로 인해 페이스 밀링에 대한 활성 반경 보정을 사용하면 공구 옵션을 억제 할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
10960	[채널 %1:] 블록 %2 CUT3DF* (TRC for face milling)와 공구 경로 수정은 동시에 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	페이스밀링을 위한 공구 반경 보정은 COMPSURE 기능과 함께 사용해야 합니다. CUT3D *공구 반경 보정이 활성화 된 경우 COMPSURF가 활성화 되어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10961	[채널 %1:] 블록 %2 최대 큐빅 폴리노미널이 현 반경 보정에 허용됩니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	반경 보정이 활성화된 경우 기하 축에 3차 폴리노미얼까지만 허용됩니다. 4차 또는 5차 폴리노미얼은 프로그램할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

10963	[채널 %1:] 블록 %2 COMPSURF의 평활화가 불가능합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	내부 메모리 사이즈의 제한에 의해 COMPSURF에 의한 평활이 최적화 되지 않았습니다. 알람이 오직, MD11400 \$MN_TRACE_SELECT bit10이 설정 되었을 때 발생하며, 그렇지 않으면 경고 10917이 출력됩니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 해석기를 정지합니다.
해결책:	파트 프로그램의 공차(CTOL, OTOL, ATOL)를 줄이세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10964	[채널 %1:] 블록 %2 특정 기능이 이 시스템에 대해 제한됩니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 원인
정의:	일부 기능은 이 시스템에 대해 제한됩니다. 알람 발생의 가능한 원인은 다음과 같습니다. 원인: 1. COMPSURF가 활성화되면 이 시스템에 허용되는 것보다 더 많은 축이 이송됩니다. 2. CUT3DFD가 이 시스템에 허용되지 않습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 해석기를 정지합니다.
해결책:	1. 블록 당 더 적은 축을 프로그래밍하십시오. 2. CUT3DFD를 비활성화하십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

10990	[Channel %1:] Block %2 CPRECON 이 FIR 필터가 있는 축 %3 에는 불가능합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축

정의:	CPRECON 은 활성이지만 FIR 필터 (MD32402 \$MA_AX_JERK_MODE=5)가 있는 한 개 축의 경우, MD38020 \$MA_MM_CPREC_FIR_POINTS 메모리 공간이 제공되지 않았습니다. 이것은 설정 에러입니다.
반응:	알람을 표시합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 해석기를 정지합니다.
해결책:	MD38020 \$MA_MM_CPREC_FIR_POINTS 기능에 메모리 공간을 제공하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

12000 [채널 %1:] 블록 %2 주소 %3이 반복적으로 사용됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 어드레스의 소스 문자열
정의:	대부분의 어드레스 (어드레스 유형)는 블록 정보를 명확하게 하기 위해서 NC 블록 하나에 한 번만 프로그램할 수 있습니다 (예: X... T... F... 등 - 예외: G 또는 M 코드).
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. - NC 프로그램에서 한 번 이상 나오는 어드레스를 삭제하세요 (값을 여러 번 지정하도록 허용된 어드레스는 제외). - 어드레스 (예: 축 이름)가 사용자 정의 변수를 통해 지정되었는지 여부를 확인하세요 (프로그램에서 단순히 계산 작업을 통해 축 이름을 변수에 할당한 경우 확인이 쉽지 않을 수 있습니다).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12010 [채널 %1:] 블록 %2 주소 %3 형식이 너무 자주 사용됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 어드레스의 소스 문자열
정의:	NC 블록에서 각 어드레스 유형의 최대 개수는 내부적으로 정의됩니다 (예: 모든 축은 하나의 어드레스 유형으로 지정되며, 여기에는 블록 한계도 적용됩니다.)
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 프로그램 정보는 여러 블록에 나누어 입력해야 합니다. 단, 기능은 년모달이 되도록 하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12020 [채널 %1:] 블록 %2 어드레스 수정이나 조합 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	유효한 어드레스 유형은 `IC`, `AC`, `DC`, `CIC`, `CAC`, `ACN`, `ACP`, `CACN` 및 `CACP`입니다. 이 어드레스 수정 중 일부는 특정 어드레스 유형에 사용되지 못할 수도 있습니다. 이 중 다양한 어드레스 유형에 사용할 수 있는 어드레스 수정은 프로그래밍 가이드에 지정되어 있습니다. 허용되지 않는 어드레스 유형에 이 어드레스 수정을 적용하면 알람이 출력됩니다. 예: N10 G02 X50 Y60 I=DC(20) J30 F100 DC가 포함된 보간 파라미터.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	키: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 넌모달 주소 수정은 프로그래밍 가이드에서 허용한 주소에만 적용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12030	[채널 %1:] 블록 %2 %3의 데이터 형식이 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	폴리노미얼 보간의 경우 폴리노미얼이 세 번째 각도보다 커서는 안됩니다 (프로그래밍 가이드 참조). $f(p) = a0 + a1 p + a2 p^2 + a3 p^3$ 계수 a0 (시작점)은 선행 블록의 종점과 동일하기 때문에 프로그래밍할 필요가 없습니다. 폴리노미얼 블록의 경우 축당 최대 3개의 계수 (a1, a2, a3)가 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12040	[채널 %1:] 블록 %2 형식 %3이 축 형식이 아님
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 블록 내 소스 문자열
정의:	일부 키워드의 경우 키워드 파라미터의 데이터를 "AXIS" 유형의 변수에 입력해야 합니다. 예를 들어 키워드 PO의 경우 괄호 안의 표현식에 축 이름을 지정해야 하고, AXIS 유형의 변수로 정의해야 합니다. 다음 키워드에는 AXIS 유형의 파라미터만 허용됩니다. AX[...], FA[...], FD[...], FL[...], IP[...], OVRA[...], PO[...], POS[...], POSA[...] 예제: N5 DEF INT ZUSTELL=Z1 잘못된. 축 이름이 아닌 번호 26 161을 지정. N5 DEF AXIS ZUSTELL=Z1 정확함 : N10 POLY PO[X]=(0.1,0.2,0.3) PO[Y]=(22,33,44) &PO[INFEED]=(1,2,3)
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 프로그래밍 가이드에 설명된 명령 규칙에 따라 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12050	[채널 %1:] 블록 %2 DIN-번지 %3이 설정되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 블록 내 DIN 주소

정의:	DIN 어드레스의 이름 (예: X, U, X1) 이 제어 시스템에 정의되어 있지 않습니다. 제어 시스템은 고정 DIN 어드레스와 함께 가변 어드레스도 갖고 있습니다. 프로그래밍 가이드의 "가변 어드레스"를 참조하세요. 이 어드레스의 이름은 머신 데이터로 수정할 수 있습니다. 예: DIN 이름 -> 설정한 이름 G01 -> LINE, G04 -> WAIT ...
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그래밍 가이드와 머신 데이터를 참조하여 실제 설정된 어드레스와 각 어드레스의 의미를 확인하고 그에 따라 DIN 블록을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12060	[채널 %1:] 블록 %2 같은 G그룹이 반복적으로 사용 되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 프로그램에 사용할 수 있는 G 코드는 구문 정의 또는 비 구문 정의 그룹으로 나뉩니다. 각 G 그룹에 속한 G 코드 중 1개만 프로그램할 수 있습니다. 동일 그룹 내의 코드들은 서로를 무시합니다. 이 알람은 비 구문 정의 G 코드에만 적용됩니다. 이 그룹에 속한 G 코드 중 여러 개를 1개의 NC 블록에 호출하면 호출된 코드 중 마지막 코드만 실행됩니다 (이전 코드는 무시). 구문 정의 G 코드: 첫 번째부터 네 번째 G 그룹 구문 정의 G 코드가 아닌 G 코드: 다섯 번째부터 n 번째 G 그룹
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 별도의 조치가 필요하지 않습니다. 단, 마지막으로 프로그램한 G 코드가 정말 필요한 코드인지 여부는 점검해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12070	[채널 %1:] 블록 %2 G코드가 정확하지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	구문 정의 G 코드가 가공 프로그램 블록의 구조와 여기에 포함되는 어드레스를 결정합니다. 구문 정의 G 코드는 각 NC 블록에 1개만 프로그램할 수 있습니다. 첫 번째부터 네 번째 G 그룹에 있는 G 코드가 구문 정의 G 코드입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. NC 블록을 분석하고 G 코드를 여러 NC 블록에 분산시키십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12080	[채널 %1:] 블록 %2 문자 %3 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 텍스트 영역

정의:	블록 내의 표시된 텍스트 위치에서 문법이 잘못되었습니다. 이 에러에 대한 원인이 너무 많기 때문에 정확한 원인을 자세히 설명할 수 없습니다. 예제 1: N10 IF GOTOF ... ; 점프 조건 누락! 예제 2: N10 DEF INT VARI=5 N11 X VARI ; X 및 VARI 변수의 연산 누락 예제 3: N13 R1=5 N15 R1=10 M=R1 ; 블록에서 값 할당은 반드시 독립적이어야 하며 보조 기능 출력 또는 이송 등 다른 명령이 없어야 합니다. 원인이 유니코드 문자의 사용으로 인한 결과 일 수 있습니다. 이는 알람 텍스트 내에 설정된 ASCII 문자에 포함되지 않은 문자 표시로 나타내집니다. ASCII 문자에 포함되는 문자가 띄어쓰기로 전환된 경우이거나 또는 알람 12080이 출력되도록 MD 10280 \$MN_PROG_FUNCTION_MASK, bit3을 설정할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 블록을 분석하고 프로그래밍 가이드에 설명된 구문 규칙에 맞게 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12090	[채널 %1:] 블록 %2 변수 %3 부정확
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 텍스트에 허용되지 않는 파라미터
정의:	프로그램한 기능은 사전 정의된 기능이기 때문에 파라미터를 설정할 수 없습니다. 잘못된 첫 번째 파라미터가 표시됩니다. 예제: 사전 정의된 서브루틴 TRAFOF (변환 종료) 를 호출하면 파라미터 하나 이상이 전송됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 파라미터 전송 없이 기능을 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12100	[채널 %1:] 블록 %2 횟수 %3은 허용되지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 통과 횟수
정의:	MCALL로 호출한 서브루틴은 모달입니다. 즉, 위치 정보가 포함된 각 블록 다음에는 자동으로 서브루틴이 한 번 실행됩니다. 따라서 어드레스 P에 통과 횟수를 프로그램할 수 없습니다. 새 서브루틴 이름을 사용하거나 사용하지 않고 (기능 삭제) 또 다른 MCALL이 프로그램될 때까지 모달 호출이 실행됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 통과 횟수를 제외하고 서브루틴 호출 MCALL을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12110 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 문자 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 블록에 프로그램된 어드레스는 G 코드를 정의하는 유효 구문과 함께 사용할 수 없습니다 (예: G1 I10 X20 Y30 F1000).
보간 파라미터는 직선 블록에 프로그램해서는 안됩니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
블록 구조를 점검하고 프로그래밍 요구 사항에 맞게 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12120 [채널 %1:] 블록 %2 별도의 블록에 G코드를 쓸것

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 블록에는 G 코드만 단독으로 프로그래밍해야 합니다. 같은 블록에 일반 어드레스나 동기 동작이 포함되어서는 안됩니다. 다음과 같은 G 코드가 이에 해당합니다.

G25, G26: 작업 영역 및 스피들 속도 제한

G110, G111, G112: 극 좌표를 사용해 극점 프로그래밍

G92: v 상수를 사용해 스피들 속도 제한

STARTFIFO, STOPFIFO: 전처리 버퍼 제어

예: G4 F1000 M100: G4 블록에는 M 코드가 허용되지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 블록에 G 코드만 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12140 [채널 %1:] 블록 %2 표현 %3은 현 버전에서 불가함

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 소스 텍스트의 소프트웨어 구조

정의: 전체 제어 시스템 설정에서는 현재 버전에 아직 구현되지 않은 기능을 사용할 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
표시된 기능을 프로그램에서 제거해야 합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12150	[채널 %1:] 블록 %2 연산자 %3은 호환성 없는 데이터 임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열 (잘못된 연산자)
정의:	필요한 연산 (산술 표현식 또는 값 지정) 에 사용할 수 없는 데이터 유형입니다. 예제 1: 산술 연산 N10 DEF INT OTTO N11 DEF STRING[17] ANNA N12 DEF INT MAX : N50 MAX = OTTO + ANNA 예제 2: 값 지정 N10 DEF AXIS DRILL N11 DEF INT OTTO : N50 OTTO = DRILL
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 필요한 연산을 실행할 수 있도록 변수 정의를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12160	[채널 %1:] 블록 %2 값의%3 범위가 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 허용되지 않는 값입니다
정의:	프로그램된 상수 또는 변수가 데이터 유형의 정의에서 먼저 지정한 값 범위를 벗어났습니다. DEF 또는 REDEF 명령의 초기 값이 DEF 명령에 프로그램되거나 이미 존재하는 상한값 (ULI) 또는 하한값 (LLI) 을 벗어났습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 상수의 값을 수정하거나 데이터 유형을 변경하세요. 정수 상수의 값이 너무 크면 소수점을 추가하여 실수 상수로 지정할 수 있습니다. 예제: R1 = 9 876 543 210 수정: R1 = 9 876 543 210. 값 범위 INTEGER: +/- (2**31 - 1) 값 범위 REAL: +/- (10**-300 .. 10**+300)
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12161	[채널 %1:] 블록 %2 한계 %3 정의 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 허용되지 않는 한계값

정의:	이 알람의 원인은 다음과 같습니다. - 변수의 한계값을 정의 (DEF) 또는 재정의 (REDEF) 할 때 상한값을 하한값보다 더 낮게 입력했습니다. - CHAR, INT 또는 REAL 유형이 아닌 변수 유형에 한계값을 프로그램했습니다. - INT 또는 REAL 데이터 유형의 변수에 CHAR 유형의 한계값을 프로그램했습니다. - 상한값 또는 하한값에 문자열 (문자 하나 이상) 을 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램 (DEF 명령) 에서 알람이 발생하면 NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 사용하여 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 커서가 잘못된 블록 위로 이동합니다. 그런 다음 한계값을 조정하세요. 데이터 유형이 잘못된 경우 한계값 프로그래밍 자체를 완전히 삭제하세요. GUD 또는 ACCESS 파일 컴파일 중에 알람이 발생하면 GUD 또는 ACCESS 정의 파일 (DEF 파일) 을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12162 [채널 %1:] 블록 %2 물리적인 단위 사용 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:	DEF 또는 REDEF 명령의 경우 INT 또는 REAL 데이터 유형의 변수에만 물리 단위를 정의할 수 있습니다. 또한 다음 값만 물리 단위로 프로그램할 수 있습니다.
0	물리 단위 없음
1	축 유형에 따라 직선 위치 또는 각도 위치
2	직선 위치 [mm ; inch]
3	각도 위치 [°]
4	축 유형에 따라 직선 속도 또는 각속도
5	직선 속도 [mm/min]
6	각속도 [rev/min]
7	축 유형에 따라 직선 가속도 또는 각가속도
8	직선 가속도 [m/s ² ; inch/s ²]
9	각가속도 [rev/s ²]
10	직선 저크 또는 각도 저크
11	직선 저크 [m/s ³ ; inch/s ³]
12	각도 저크 [rev/s ³]
13	시간 [s]
14	위치 제어기 게인 [16.667/s]
15	회전 당 이송 속도 [mm/rev ; inch/rev]
16	축 유형에 따른 온도 보정 값 단위
18	힘 [N]
19	무게 [kg]
20	관성 모멘트 [kgm ²]
21	백분율
22	주파수 [Hz]
23	전압 [V]
24	전류 [A]
25	온도 [°C]
26	각도 [°]
27	KV [1000/min]
28	직선 위치 또는 각도 위치 [mm]° 또는 inch]°]
29	절삭 속도 [m/min; feet/min]
30	원주 속도 [m/s; feet/s]
31	저항 [ohms]
32	인덕턴스 [mH]
33	토크 [Nm]
34	토크 상수 [Nm/A]
35	전류 제어기 게인 [V/A]
36	속도 제어기 게인 [Nm/rad s 1]
37	속도 [rev/min]
42	출력 [kW]
43	저출력 [μA]
46	저토크 [μNm]
48	천분율 HZ_PER_SEC = 49, [Hz/s]
65	유량 [l/min]
66	압력 [bar]
67	부피 [cm ³]
68	제어된 시스템 게인 [mm/Vmin]
69	제어된 시스템 게인 힘 제어기 [N/V]
155	나사 피치 [mm/rev; inch/rev]
156	나사 피치 변경 [mm/rev ² ; inch/rev ²]

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램 (DEF 명령) 에서 알람이 발생하면 NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 사용하여 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 커서가 잘못된 블록 위로 이동합니다. 이제 보정 블록에서 DEF 명령의 데이터 유형을 조정할 수 있습니다. 또는 물리 단위 (PHU xy) 를 삭제해야 합니다. GUD 또는 ACCESS 파일 컴파일 중에 알람이 발생하면 GUD 또는 ACCESS 정의 파일 (DEF 파일) 을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12163 [채널 %1:] 블록 %2 사용 권한 변경 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	GUD 파일에서는 REDEF로 시스템 변수에 대한 사용 권한을 변경할 수 없습니다. 사용 권한은 ACCESS 파일 (_N_SYSACCESS_DEF, _N_SACCESS_DEF, _N_MACCESS_DEF 및 _N_UACCESS_DEF) 에서만 변경할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	GUD 파일에서 REDEF 명령을 잘라내 ACCESS 파일 중 하나에 붙여 넣으십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12164 [채널 %1:] 블록 %2 액세스 거부가 한번 이상 프로그램 되었습니다 %3

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 사용 권한 프로그래밍을 복사하세요.
정의:	가공 프로그램과 OPI에 대한 사용 권한은 모두 언어 명령 APW 및 APR을 사용해 프로그래밍합니다. APWP 및 APRP는 가공 프로그램의 사용 권한을 정의합니다. APWB 및 APRB는 OPI의 사용 권한을 정의합니다. 동일한 블록에 APWP 또는 APWB와 APW를 함께 프로그래밍하거나 동일한 블록에 APRP 또는 APRB와 APR을 함께 프로그래밍하면 사용 권한 지정이 더 이상 고유하지 않기 때문에 충돌이 발생합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램과 OPI의 사용 권한을 다른 레벨로 설정해야 하는 경우 언어 명령 APWP, APWB, APRP 및 APRB만 사용할 수 있습니다. 가공 프로그램과 OPI의 사용 권한을 같은 레벨로 설정하는 경우 APW 또는 APR로 프로그래밍할 수 있습니다. 단, 이 경우 APWP 및 APWB 또는 APRP 및 APRB 명령을 같은 블록에 프로그래밍해서는 안됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12170 [채널 %1:] 블록 %2 이름 %3이 여러번 정의됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 블록의 심볼
정의:	에러 메시지에 표시된 심볼은 활성 가공 프로그램에 이미 정의되어 있는 심볼입니다. 다른 프로그램 (서브프로그램) 에서 중복 정의된 경우 사용자 정의 식별자가 한 번 이상 사용될 수 있습니다. 다시 말해 프로그램 (서브프로그램) 을 종료하거나 이미 종료된 경우 같은 이름으로 로컬 변수가 다시 정의될 수 있습니다. 이 규칙은 사용자 정의 심볼 (라벨, 변수) 과 머신 데이터 (축, DIN 어드레스 및 G 코드) 모두에 적용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	데이터 관리에 이미 인식되어 있는 심볼입니다. 프로그램 편집기를 사용해 현재 프로그램의 정의 영역에서 이 심볼을 찾아야 합니다. 첫 번째 또는 두 번째 심볼에 다른 이름을 지정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12180 [채널 %1:] 블록 %2 연산자 %3의 연결이 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 연결된 연산자

정의: 연산자 체인이란 이진 및 1진법 연산자들을 어떤 형식의 괄호도 사용하지 않고 연속으로 입력한다는 뜻입니다.
예제:

N10 ERG = VARA - (- VARB) ; 정확한 표기법

N10 ERG = VARA - - VARB ; 에러!

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 괄호를 사용해 혼동의 여지가 없도록 표현식을 정확하게 작성하세요. 이렇게 하면 프로그램을 더 쉽고 분명하게 이해할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12185 [채널 %1:] 블록 %2 %3 과의 비트 조합이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 어드레스 이름

정의: 이 어드레스에는 비트 조합을 지정할 수 없습니다. 비트 조합은 커플링 어드레스 (CPMBRAKE, CPMVDI 및 CPMAL)에만 허용됩니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 변경하세요.
어드레스의 데이터 유형이 비트 조합을 허용하는 경우 어드레스 값을 변수에 입력하고 이 변수에 비트 조합을 만든 다음 이 변수를 어드레스에 지정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12190 [채널 %1:] 블록 %2 배열형 변수의 차수가 너무 많음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: STRING 유형의 변수가 포함된 배열은 1차원만 가능합니다. 그 외 모든 변수가 포함된 배열은 2차원까지 가능합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
배열 정의를 수정하세요. 다차원 배열의 경우 필요한 경우 두 번째 2차원 배열을 정의하고 첫 번째 배열과 동일한 필드 인덱스를 사용해 조작하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12200 [채널 %1:] 블록 %2 심볼 %3 생성될 수 없음**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 블록의 심볼

정의: 다음과 같은 이유로 DEF 명령으로 심볼을 생성할 수 없습니다.

- 이미 정의된 심볼입니다 (예: 변수 또는 기능)

- 내부 메모리 용량이 충분하지 않습니다 (예: 배열이 너무 큰 경우)

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 다음 사항을 확인하세요.

- 텍스트 편집기를 사용해 활성 프로그램 사이클 (메인 프로그램 및 호출된 서브프로그램) 에 할당할 이름이 이미 사용 중이 아닌지 점검하세요.

- 이미 정의된 심볼들에 필요한 메모리를 계산하고, 필요한 경우 전역 변수를 줄이고 로컬 변수를 늘려 필요한 메모리를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**12205 [채널 %1:] 블록 %2, GUD 영역에 대한 영역 지정이 누락되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: GUD 변수의 정의 명령에 영역 지정

(NCK 또는 CHAN) 이 프로그램되어 있지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: GUD 정의 파일에 GUD 변수 정의를 위한 영역 지정을 수행하세요.

GUD 변수의 정의는 다음과 같은 구문이어야 합니다.

DEF <영역> <데이터 유형> <변수 이름> 예:

DEF NCK INT intVar1

DEF CHAN REAL realVar1

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**12210 [채널 %1:] 블록 %2 문자열 %3의 길이가 너무 김****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 블록 내 문자열

정의: - STRING 유형의 변수 정의에서 200자 이상을 초기화하려고 시도했습니다.

- 할당에서 해당 변수에 적합하지 않은 문자열이 발견되었습니다.

- 동기 동작에서 31자 이상의 문자열을 프로그램했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 커서가 잘못된 블록으로 이동합니다.

- 더 짧은 문자열을 선택하거나 문자열을 2개의 문자열로 나누십시오.

- 문자열 변수를 더 길게 정의하세요.

- 문자열 길이를 31자로 제한하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12220	[채널 %1:] 블록 %2 문자열 내의 이진수 %3의 길이가 너무 김
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 이진 상수
정의:	STRING 유형 변수의 값을 초기화 또는 할당할 때 8 비트 이상이 이진 상수로 확인되었습니다. DEF STRING[8] OTTO = "ABC'H55"B000011111'DEF"
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 알람 메시지 창에는 항상 이진 상수의 첫 번째 문자들이 표시됩니다. 첫 번째 문자들 이후의 잉여 비트가 한참 뒤에 표시되는 경우에도 마찬가지입니다. 따라서 항상 이진 상수 전체를 점검하여 잘못된 값이 있는지 확인해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12230	[채널 %1:] 블록 %2 문자열 내의 16진수 %3의 길이가 너무 김
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 16진법 상수
정의:	또한 입력 가능한 문자 또는 최소한의 키로 구성된 키보드의 문자와 일치하지 않는 바이트를 문자열에 포함시킬 수 있습니다. 이 문자들은 이진 상수 또는 16진 상수로 입력할 수 있습니다. 문자 1개당 최대 1 바이트를 차지할 수 있습니다. 따라서 해당 문자는 256보다 작습니다. N10 DEF STRING[2] OTTO="HCA' 'HFE' "
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 알람 메시지 창에는 항상 16진법 상수의 첫 번째 문자들이 표시됩니다. 첫 번째 문자들 이후의 잉여 비트가 한참 뒤에 표시되는 경우에도 마찬가지입니다. 따라서 항상 16진법 상수 전체를 점검하여 잘못된 값이 있는지 확인해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12240	[채널 %1:] 블록 %2 공구 방향 %3이 반복적으로 정의되었습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 텍스트
정의:	DIN 블록 1개당 공구 오리엔테이션 1개만 프로그램할 수 있습니다. 공구 오리엔테이션은 Euler 각도 3개, 축의 종점들 또는 방향 벡터를 사용해 정의할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 공구 오리엔테이션은 세 가지 방법으로 설정할 수 있습니다. 이 중 가장 효과적인 방법을 선택하세요. 이 사양의 경우 어드레스 및 값 지정을 프로그램해야 하고 그 외 모든 오리엔테이션 파라미터를 제거해야 합니다. 축 종점 (추가 축): A, B, C 축 이름. Euler 각도: A2, B2, C2. 방향 벡터: A3, B3, C3.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12250 [채널 %1:] 블록 %2 매크로 %3을 네스트하지 않것**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 소스 문자열

정의:

매크로 기능은 키워드 DEFINE을 사용해 1줄 명령 또는 일련의 명령들에 새 식별자를 제공합니다. 명령 문자열에 네스팅 폭 3까지 매크로를 추가로 포함시킬 수도 있습니다.

예제

```
N10 DEFINE MACRO3 AS F100
N20 DEFINE MACRO2 AS MACRO3
N10 DEFINE MACRO1 AS G01 G91 X123 MACRO2
```

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.

네스팅된 매크로를 전체 프로그램 정보로 대체해야 합니다.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12260 [채널 %1:] 블록 %2 %3에 초기화값이 너무 많음**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 소스 문자열

정의:

배열 초기화 (배열 정의 및 개별 배열 요소에 값 지정) 단계에서 배열 요소보다 초기화 값이 더 많습니다. 예: N10 DEF INT OTTO[2,3]=(..., ..., {값이 6개 이상})

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.

NC 프로그램을 점검하여 다음을 확인하세요.

1. 배열 정의 단계에서 배열 요소의 개수 (n,m)가 정확히 지정되었는지 여부 (DEF INT FIELDNAME[n,m] 예: 행이 2개, 열이 3개인 배열: n=2, m=3). 2. 초기화 단계에서 값을 정확히 지정했는지 여부 (첨자로 구분된 개별 필드 요소의 값, REAL 유형 변수를 위한 소수점).

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12261 [채널 %1:] 블록 %2 %3 초기화는 허용되지 않습니다**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 소스 문자열

정의:

프레임 유형 변수는 변수 정의를 통해 초기화할 수 없습니다. 예: DEF FRAME LOCFRAME = CTRANS(X,200)
 마찬가지로 SET으로 필드 초기화를 수행하는 동안에는 프로그램 실행에 포함된 축에 디폴트 값을 프로그램할 수 없습니다.
 PRLOC가 포함된 REDEF 명령은 셋팅 데이터는 변수에는 사용할 수 없습니다.

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 실행 부분에서 개별 블록으로 다음 초기화를 수행하십시오: DEF FRAME LOCFRAME LOCFRAME = CTRANS(X,200)
 축 변수에 SET 표현을 사용하는 경우:

DEF AXIS AXIS_VAR [10] AXIS_VAR [5] = SET (X, , Y)를 DEF AXIS AXIS_VAR [10] AXIS_VAR [5] = X AXIS_VAR [7] = Y로 바꾸십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12270	[채널 %1:] 블록 %2 매크로 식별자 %3이 이미 정의되었습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열 매크로 이름
정의:	DEFINE 명령으로 선택한 매크로의 이름이 제어 시스템에 이미 다음과 같이 정의되어 있습니다. 매크로 이름 키워드 변수 설정된 이름
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. DEFINE 명령에 다른 매크로 이름을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12280	[채널 %1:] 블록 %2 최대 매크로 길이 %3이 초과 되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	매크로 오른쪽에 있는 명령 문자열의 길이는 256자로 제한됩니다. 매크로 1개에 이보다 더 긴 문자열을 정의하려고 시도하면 알람이 출력됩니다 (화면 조작반과 NCK 간의 통신은 블록 길이를 242자로 제한하기 때문에 NC 블록 V.24 입력을 통해서만 256자 이상의 명령 문자열을 입력할 수 있습니다).
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 현재 매크로에 정의된 기능들을 2개의 매크로에 나누어 정의하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12290	[채널 %1:] 블록 %2 산술 변수 %3이 정의되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열 산술 변수
정의:	R 파라미터만 산술 변수로 사전 정의할 수 있습니다. 그 외 모든 산술 변수는 DEF 명령으로 정의해야 사용할 수 있습니다. 산술 파라미터의 개수는 머신 데이터에서 정의합니다. 파라미터의 이름은 명확해야 하며 시스템에 같은 이름을 두 번 사용해서는 안됩니다. (예외: 로컬 변수)
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 프로그램의 정의 영역에 필요한 변수를 정의하세요 (전역 변수인 경우 호출 프로그램에서 정의 가능).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12300 [채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 호출 %3의 파라미터가 누락됨**패러미터:**

%1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 소스 문자열

정의:

서브루틴을 정의할 때 유형 파라미터 REF (기준별 호출 파라미터) 에 실제 파라미터를 지정하지 않았습니다.

실제 파라미터는 변수 이름이 아닌 변수 이름의 위치를 기준으로 서브루틴 호출에서 지정합니다.

예제:

서브루틴: (2개의 값별 호출 파라미터 X 및 Y,

1개의 기준별 호출 파라미터 Z)

PROC XYZ (INT X, INT Y, VAR INT Z)

:

M17

ENDPROC

메인 프로그램:

N10 DEF INT X

N11 DEF INT Y

N11 DEF INT Z

:

N50 XYZ (X, Y) ; REF 파라미터 Z 누락

또는

N50 XYZ (X, Z) ; REF 파라미터 Z 누락!

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책:

NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.

서브루틴을 호출할 때 서브루틴의 모든 REF 파라미터 (기준별 호출 파라미터) 에 변수를 지정하세요. "일반" 유형 파라미터 (값별 호출 파라미터) 에는 디폴트 값 0이 지정되어 있기 때문에 변수를 지정해서는 안 됩니다.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12310 [채널 %1:] 블록 %2 프로시저 호출 %3에 축 인수가 누락됨**패러미터:**

%1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 소스 문자열

정의:

서브루틴 호출에 AXIS 파라미터가 누락되어 있습니다. EXTERN 선언에 따라 이 파라미터가 있어야 합니다.

EXTERN 명령을 사용해 파라미터 전송이 포함된 사용자 정의 서브루틴 (절차) 을 "인식"시킵니다.

파라미터 전송이 포함되지 않은 절차는 EXTERN 선언을 할 필요가 없습니다.

예제:

서브루틴 XYZ (유형 파라미터 포함):

PROC XYZ (INT X, VAR INT Y, AXIS A, AXIS B)

EXTERN 명령 (변수 유형 포함):

EXTERN XYZ (INT, VAR INT, AXIS, AXIS) 서브루틴 호출 (실제 파라미터 포함):

N10 XYZ (, Y1, R_TISCH)

변수 X를 값 0으로 초기화합니다.

변수 Y1의 값이 변수 Y에 입력됩니다. 서브루틴 실행 후 변수 Y가 결과를 호출 프로그램에 반환합니다.

R_TISCH에 정의된 축이 변수 A에 입력됩니다.

변수 B 누락!

반응:

수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
호출에 누락된 AXIS 파라미터를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12320 [채널 %1:] 블록 %2 인수 %3은 기준에 의한 호출이어야 함

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 문자열

정의: 서브루틴 호출에서 변수 식별자만 허용되는 REF 파라미터에 변수 대신 상수 또는 수학 표현식의 결과를 지정했습니다.
예제:

N10 XYZ (NAME_1, 10, OTTO) 또는
N10 XYZ (NAME_1, 5 + ANNA, OTTO)

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
NC 블록에서 상수 또는 수학 표현식을 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12330 [채널 %1:] 블록 %2 인수 %3의 형식이 부정확함

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 문자열

정의: 절차 (서브루틴) 호출에서 실제 파라미터 유형을 유형 파라미터 유형으로 변환할 수 없습니다. 유형 변환이 불가능한 원인은 두 가지입니다.

- 기준별 호출 파라미터: 실제 파라미터와 유형 파라미터의 유형이 정확하게 일치해야 합니다 (예: STRING, STRING).

- 값별 호출 파라미터: 유형 변환이 가능한 경우 원칙적으로 실제 파라미터와 유형 파라미터의 유형을 다르게 지정할 수 있습니다. 하지만 현재 경우처럼 보통은 파라미터 유형들이 서로 호환되지 않습니다 (예: STRING -> REAL).

유형 변환 개요:

- REAL에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능*, BOOL: 가능1), CHAR: 가능*, STRING: -, AXIS: -, FRAME: -

- INT에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능1), CHAR: 값이 0~255인 경우 가능, STRING: -, AXIS: -, FRAME: -

- BOOL에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능, CHAR: 가능, STRING: -, AXIS: -, FRAME: -

- CHAR에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능1), CHAR: 가능, STRING: 가능, AXIS: -, FRAME: -

- STRING에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: 가능2), CHAR: 1개 문자인 경우 가능, STRING: 가능, AXIS: -, FRAME: -

-

- AXIS에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: -, CHAR: -, STRING: -, AXIS: 가능, FRAME: -

- FRAME에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: -, CHAR: -, STRING: -, AXIS: -, FRAME: 가능

1) 값이 <0이면 TRUE, 값이 0이면 FALSE.

2) 문자열 길이가 0이면 FALSE, 0이 아니면 TRUE.

*) REAL에서 INT로 유형을 변환하는 경우 ≥ 0.5 인 분수 값은 반올림, < 0.5 면 내림 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.

서브루틴 호출의 전송 파라미터를 확인하여 값별 호출 파라미터인지 기준별 호출 파라미터인지에 따라 호출을 정의하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12340	[채널 %1:] 블록 %2 %3에 인수 숫자가 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	사전 정의 또는 사용자 정의 기능 및 절차 호출에서 정의된 이상의 파라미터가 전송되었습니다. 사전 정의 기능 및 절차: NCK에 파라미터의 개수가 고정 설정되어 있습니다. 사용자 정의 기능 및 절차: 파라미터의 유형 및 이름에 따라 파라미터의 개수를 정의에 지정합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 올바른 절차/기능을 호출했는지 확인하세요. 절차/기능에 따라 파라미터 개수를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12350	[채널 %1:] 블록 %2 인수 %3은 인식되지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	실제 파라미터 앞에 축 파라미터를 지정하지 않고 실제 파라미터를 전송하려고 시도했습니다. 절차/기능 호출의 경우 이후 추가 파라미터를 전송하지 않는다면 불필요한 파라미터는 지정하지 않아도 됩니다. 예: N10FGROUP(X,Y,Z,A,B) - 최대 8개 축 가능. 이렇게 축 파라미터를 생략하면 공간을 차지하는 지정이 없어지기 때문에 후속 값별 호출 파라미터들은 값 0으로 초기화됩니다. 생략할 수 있는 축과 후속 파라미터들은 사전 정의 절차 및 기능에 포함되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 사전 정의 절차 및 기능의 경우 후속 파라미터를 삭제하거나 선행 축 파라미터를 전송하세요. 사용자 정의 절차 및 기능의 경우 장비 제조업체의 프로그래밍 가이드의 설명에 따라 파라미터 전송을 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12360	[채널 %1:] 블록 %2 인수 %3의 치수가 부정확함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	다음의 에러 원인을 점검하세요. - 실제 파라미터는 배열인데 유형 파라미터는 변수입니다. - 실제 파라미터는 변수인데 유형 파라미터는 배열입니다. - 실제 파라미터 및 유형 파라미터는 배열인데 차원이 정의되어 있지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 상기 언급한 에러 원인에 따라 NC 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12370	[채널 %1:] 블록 %2 %3의 값 범위가 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열

정의:	초기화 블록 밖에서 값 범위를 적용해 변수를 초기화했습니다. 프로그램-전역 변수는 특수 초기화 블록 내에만 정의할 수 있습니다. 이 변수들은 값 범위로 초기화가 가능합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 키워드 OF로 시작하는 값 범위 지정을 삭제하세요. 또는 초기화 블록에 변수를 전역 변수로 정의하고 값 범위로 이 변수를 초기화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12380 [채널 %1:] 블록 %2 최대 메모리 용량 초과됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	이 블록에 데이터를 정의할 수 없습니다. 데이터 생성에 사용할 수 있는 메모리가 가득 찼거나 데이터 블록이 수용할 수 있는 데이터 용량을 초과했습니다. 여러 개의 서브루틴 호출이 연속해서 실행되고 기계에 영향을 미치는 블록 (모션, 드웰, M 코드) 이 생성되지 않은 경우에도 이 알람이 발생할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 변수 개수 또는 배열 크기를 줄이거나 데이터 관리 시스템의 용량을 늘리십시오. - 새 매크로 정의를 추가하는 경우: MD18160 \$MN_MM_NUM_USER_MACROS의 값을 증가시키십시오. - 새 GUD 정의를 추가하는 경우: MD18150 \$MN_MM_GUD_VALUES_MEM, MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN 및 MD18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK를 점검하세요. - LUD 정의가 포함된 NC 프로그램 실행 중 또는 사이클 프로그램 (파라미터를 사이클 프로그램의 LUD 변수로 간주) 사용 중에 에러가 발생한 경우 다음 머신 데이터를 점검하세요. MD28040 \$MC_MM_LUD_VALUES_MEM, MD18242 \$MN_MM_MAX_SIZE_OF_LUD_VALUE, MD18260 \$MN_MM_LUD_HASH_TABLE_SIZE, MD28020 \$MC_MM_NUM_LUD_NAMES_TOTAL, MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12390 [채널 %1:] 블록 %2 초기화 값 %3은 변환될 수 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	초기화 중에 변수 유형과 일치하지 않거나 변수 유형으로 전환할 수 없는 변수에 초기화 값을 지정했습니다. 유형 변환 개요: - REAL에서 다음 유형으로 변환: REAL: 불가능, INT: 가능1), BOOL: 가능, CHAR: 가능2), STRING: - - INT에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 불가능, BOOL: 가능, CHAR: 가능2), STRING: - - BOOL에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 불가능, CHAR: 가능, STRING: - - CHAR에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능, CHAR: 불가능, STRING: 가능 - STRING에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: 가능, CHAR: 가능3), STRING: 불가능 1) 값이 <>0이면 TRUE, 값이 0이면 FALSE. 2) 문자열 길이가 0이면 FALSE, 0이 아니면 TRUE. 3) 문자가 1개인 경우만 해당. AXIS 및 FRAME 유형은 AXIS 및 FRAME 유형으로 변환할 수 없습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. - 초기화 값을 지정할 수 있는 변수 유형을 정의하세요. - 또는 변수 정의에 따라 초기화 값을 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12400	[채널 %1:] 블록 %2 %3의 배열 요소 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	에러의 원인은 다음과 같습니다. - 잘못된 인덱스 목록: 축 인덱스가 없습니다. - 배열 인덱스가 변수 정의와 일치하지 않습니다. - SET 또는 REP를 통해 배열 초기화 변수에 접근하려고 시도했습니다. 단일 문자 액세스, 부분 프레임 액세스 및 인덱스 누락은 허용되지 않습니다. 이 배열을 초기화할 때 존재하지 않는 요소를 지정했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 배열 초기화: 지정된 요소의 배열 요소를 점검하세요. 첫 번째 배열 요소에는 [0,0], 두 번째 배열 요소에는 [0,1], 이런 식으로 인덱스를 지정하여 오른쪽 배열 요소부터 인덱스 (열 인덱스) 를 증가시킵니다. 두 번째 행도 같은 방식으로 지정합니다. 예를 들어 두 번째 행의 네 번째 요소에는 인덱스 [1.3] (인덱스는 0부터 시작) 이 지정됩니다. 배열 정의: 배열의 크기를 점검하세요. 첫 번째 숫자는 첫 번째 차원의 요소 개수 (행 개수) 를, 두 번째 숫자는 두 번째 차원의 요소 개수 (열 개수) 를 지정합니다. 따라서 행 2개, 열 3개로 구성된 배열은 [2.3]으로 정의해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12410	[채널 %1:] 블록 %2 %3의 인덱스 형식 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	배열 변수의 요소에 값을 지정할 때 허용되지 않는 방식으로 배열 인덱스를 지정했습니다. 배열 인덱스는 다음과 같은 형식으로 대괄호 안에 지정해야 합니다. - 배열 변수의 데이터 유형이 FRAME으로 정의된 경우 축 이름. - 그 외 모든 데이터 유형의 경우 정수 값.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 배열 정의에 맞게 배열 요소의 인덱스를 수정하거나 배열 요소를 다르게 정의하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12420	[채널 %1:] 블록 %2 식별자 %3이 너무 김
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	정의할 심볼 또는 지정된 점프 대상의 이름이 허용된 31자보다 더 김니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 생성할 심볼 또는 프로그램 점프 대상 (라벨) 이 시스템 설정과 일치해야 합니다. 즉, 심볼 또는 점프 대상의 이름은 2개의 문자로 시작하되 첫 번째 문자가 "\$"가 아니어야 하고, 길이는 31자 이내여야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12430	[채널 %1:] 블록 %2 틀린 인덱스 임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	배열 정의에 배열 인덱스를 지정할 때 허용된 범위를 벗어난 인덱스를 사용했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 허용된 범위 내에서 배열 인덱스를 지정하세요. 배열 차원 1개당 값 범위는 1~32 767입니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12440	[채널 %1:] 블록 %2 인수의 최대 개수 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	절차 (서브루틴) 정의 또는 EXTERN 명령에 유형 파라미터를 127개 이상 지정했습니다. 예: PROC ABC (FORMPARA1, FORMPARA2, FORMPARA127, FORMPARA128, ...) EXTERN ABC (FORMPARA1, FORMPARA2, FORMPARA127, FORMPARA128, ...)
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop을 누른 후, 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 실제로 모든 파라미터를 전송해야 하는지 확인하세요. 모두 전송해야 한다면, 전역 변수 또는 R 변수를 사용해 공식적인 파라미터 개수를 줄일 수 있습니다. 또는 동일한 유형의 파라미터를 그룹으로 묶어 배열로 만들어 전송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12450	[채널 %1:] 블록 %2 레이블이 반복적으로 정의되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	이미 사용 중인 블록 라벨입니다. NC 프로그램을 오프라인으로 컴파일하면 전체 프로그램이 블록 단위로 컴파일됩니다. 이 때 한 번 이상 사용된 라벨을 모두 찾아냅니다. 온라인 컴파일의 경우에는 인식하지 못할 수도 있습니다. (이 경우 실제 프로그램 실행만 컴파일됩니다. 즉, 실제 프로그램 실행에 포함되지 않는 프로그램 분기들은 무시되고 따라서 프로그래밍 에러가 발생할 수 있습니다.)
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 같은 라벨이 2nd 사용된 블록으로 이동합니다. 편집기를 사용해 이 라벨이 첫번째 나온 가공 프로그램을 검색하고, 두 라벨 중 하나를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12460	[채널 %1:] 블록 %2 %3 심볼의 최대 개수가 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	컨트롤러의 데이터 관리 시스템이 처리할 수 있는 변수 정의 (GUD, LUD), 매크로 정의, 사이클 프로그램 및/또는 사이클 파라미터 (PROC 명령) 의 최대 개수를 초과했습니다. 이 알람이 알람 15175와 함께 발생하면 사이클 프로그램 정의 (PROC 명령) 전처리를 위한 메모리가 부족하다는 뜻입니다. 이 알람이 알람 15180과 함께 발생하면 파일 (INI 또는 DEF 파일) 이름이 예러의 원인입니다. (INI 파일의 이름 목록과 그 의미는 알람 6010 참조)
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	배열 기능 또는 R 파라미터를 사용해 관련 블록에서 심볼의 수를 줄이십시오. 또는 아래 설명에 따라 관련 머신 데이터를 조정하세요. LUD 블록에 에러가 있는 경우, 즉 MD에서 허용한 수보다 더 많은 변수 정의가 활성 가공 프로그램에 포함된 경우 MD28020 \$MC_MM_NUM_LUD_NAMES_TOTAL 조정 GUD 데이터 블록이 'initial.ini 다운로드' 프로세스 (예: 시리즈 스타트업의 경우) 에 포함된 경우 또는 PI 서비스 _N_F_COPY를 사용해 GUD 데이터 블록을 선택적으로 활성화 (HMI 대화창에서 GUD 활성화) 한 경우 에러가 발생할 수 있습니다. 알람 15180이 GUD 정의 파일을 표시했다면 MD18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK 또는 MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN의 값이 너무 작게 설정되었다는 뜻입니다. 매크로는 POWER ON/NCK RESET 중에 로드되거나 PI 서비스 _N_F_COPY를 통해 선택적으로 로드 (HMI 대화창에서 매크로 활성화) 됩니다. 알람 15180이 매크로 정의 파일을 표시했다면 MD18160 \$MN_MM_NUM_USER_MACROS의 값이 너무 작게 설정되었다는 뜻입니다. 사이클 프로그램 정의 (PROC 명령) 는 POWER ON/NCK RESET을 할 때마다 다시 로드됩니다. 에러가 발생한 경우 파라미터 %3을 점검하여 사이클 프로그램 이름 때문에 발생한 것인지 먼저 확인하세요. 그렇다면 MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES의 값을 증가시켜야 합니다. 또는 사이클 호출 파라미터의 이름이 예러의 원인이라면 MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM의 값을 증가시켜야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12470	[채널 %1:] 블록 %2 틀린 G코드 %3 사용됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	G 코드를 간접적으로 프로그램하여 그룹 번호가 잘못 지정되었습니다. 허용된 그룹 번호는 1이며 최대 5개의 G 그룹을 설정할 수 있습니다. 표시된 블록에 정의되지 않은 G 코드가 포함되어 있습니다. 어드레스 G로 시작하는 "실제" G 코드 (예: G555) 만 점검합니다. CSPLINE, BRISK 등과 같이 "이름이 있는" G 코드는 서브루틴 이름으로 간주됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 장비 제조업체의 프로그래밍 가이드를 참조하여 표시된 G 코드가 존재 또는 사용 가능한지, 표준 G 코드가 재설정되었는지, 또는 OEM이 G 코드를 추가했는지 여부를 확인하세요. 장비 제조업체의 프로그래밍 가이드에 따라 가공 프로그램에서 G 코드를 삭제하거나 기능 호출을 프로그래밍하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12475	[채널 %1:] 블록 %2 잘못된 G코드 번호 %3이(가) 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = G 코드 번호

정의:	간접 G 코드 프로그래밍을 통해 허용되지 않는 G 코드 번호 (파라미터 3) 를 G 그룹에 프로그램했습니다. 프로그래밍 가이드 "기본편"의 단원 12.3 "G 코드 목록/경로 조건"에 명시된 G 코드 번호만 사용할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12480	[채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 %3 이미 지정되어 있음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	PROC 또는 EXTERN 명령에 사용한 이름이 이미 다른 호출 설명 (예: 사이클 호출 설명) 에 정의되어 있습니다. 예제: EXTERN CYCLE85 (VAR TYP1, VAR TYP2, ...)
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 아직 사용되지 않은 프로그램 이름을 식별자로 선택해야 합니다 (알람이 출력되지 않게 하려면 이론적으로는 기존 서브루틴에 맞게 EXTERN 명령의 파라미터 선언도 수정해야 합니다. 하지만 이렇게 하면 동일하게 두 번 정의될 수 있습니다).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12481	[채널 %1:] 블록 %2 프로그램 속성 %3이(가) 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	PROC 명령에 현재 조작 모드에서 허용되지 않는 속성을 사용했습니다. 예를 들어 속성 SAVE는 고정 사이클에 사용할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC STOP 버튼을 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 사용하여 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 커서가 문제 블록으로 이동합니다. 블록에서 잘못된 프로그램 속성을 삭제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12490	[채널 %1:] 블록 %2 접근 권한 %3이 설정되지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	접근 권한이 설정되지 않았습니. 원하는 보호 레벨이 권한 밖이거나, 또는 보호 레벨 변경이 허용되지 않습니다. 보호 레벨의 경우, 다음 항목에서만 변경이 가능합니다: 1. 현재 사용 권한이 원래 정의된 권한과 같거나 그 보다 높은 경우 2. 새 사용 권한이 원래 정의된 권한 보다 낮을 경우 이용 불가한 사용자 데이터 블록에 대한 접근 권한이 변경 될 경우, 알람이 발생합니다. 숫자 번호가 높을 수록 사용 권한은 낮습니다. 하위 사용 권한 4개 (7~4) 는 키 스위치 위치로, 상위 사용 권한 4개는 4 가지의 서로 다른 패스워드로 활성화 합니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. - REDEF 명령은 INITIAL_INI 블록에만 사용하세요. - 화면 조작반을 이용해 현재 사용 권한을 사용 권한이 가장 높은 변수의 사용 권한과 동일하거나 그보다 높게 설정하세요. - 허용된 값 범위 내에서 사용 권한을 프로그램하세요. - 새 사용 권한은 반드시 기존 값보다 더 낮게 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12495	[채널 %1:] 블록 %2 여기에서 데이터 클래스 %3을(를) 변경 (정의) 할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 데이터 클래스
정의:	이 ACCESS 파일의 데이터 클래스 또는 GUD 파일의 정의 (파일 이름은 알람 15180 참조) 는 변경할 수 없습니다. 새 데이터 클래스의 우선 순위는 정의 파일 우선 순위보다 낮거나 같아야 합니다. 다시 말해 SGUD (SACCESS)에는 DCS만 프로그램할 수 있고, UGUD 및 GUD9 (UACCESS)에는 DCM을 프로그램할 수 없으며, GUD9에는 DCU를 프로그램할 수 없습니다. DCI는 모든 GUD 및 ACCESS 파일에 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	이 GUD 또는 ACCESS 파일에 허용된 영역의 데이터 클래스를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12500	[채널 %1:] 블록 %2 %3을 사용하지 말것
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	표시된 키워드는 이 블록 유형과 이 위치에 사용할 수 없습니다 (NCK에 있는 모든 파일은 블록으로 표시됩니다). 블록 유형: 프로그램 블록 메인 프로그램 또는 서브루틴을 포함합니다. 데이터 블록 매크로 또는 변수 정의, 그리고 M, H 또는 E 코드를 포함할 수 있습니다. 초기화 블록 데이터 초기화를 위해 선택된 언어 요소만 포함합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. 표시된 언어 요소 (키워드) 와 그 파라미터를 이 블록에서 삭제하고 해당 용도에 맞는 블록에 삽입하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12510	[채널 %1:] 블록 %2 데이터 %3이 너무 많음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼

정의:	가공 프로그램의 머신 데이터 파일 (..._TEA) 및 초기화 파일 (..._INI) 에 사용할 수 있는 머신 데이터 개수는 블록당 최대 5개입니다. 예제: N ... N 100 \$MN_OVR_FACTOR_FEEDRATE [10] = 15, \$MN_OVR_FACTOR_FEEDRATE [11] = 20 N ...
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. - 가공 프로그램 블록을 여러 개의 블록으로 분할하세요. - 필요한 경우 로컬 변수를 사용해 중간 결과를 저장하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12520	[채널 %1:] 블록 %2 공구 파라미터 %3이 너무 많음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	가공 프로그램의 공구 옵션 파일 (..._TOA) 및 초기화 파일 (..._INI) 에 사용할 수 있는 공구 옵션 파라미터의 개수는 블록당 최대 5개입니다. 예제: N ... N 100 \$TC_DP1 [5,1] = 130, \$TC_DP3 [5,1] = 150.123, \$TC_DP4 [5,1] = 223.4, \$TC_DP5 [5,1] = 200.12, \$TC_DP6 [5,1] = 55.02 N ...
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다. - 가공 프로그램 블록을 여러 개의 블록으로 분할하세요. - 필요한 경우 로컬 변수를 사용해 중간 결과를 저장하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12530	[채널 %1:] 블록 %2 %3에 대한 인덱스 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	매크로 정의에서 세 자리 이상의 G 코드 또는 두 자리 이상의 M 코드를 매크로 식별자로 정의하려고 시도했습니다. 예제: _N_UMAC_DEF DEFINE G4444 AS G01 G91 G1234 DEFINE M333 AS M03 M50 M99 : M17
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
프로그래밍 가이드에 따라 매크로 정의를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12540 [채널 %1:] 블록 %2는 너무 길거나 너무 복잡함

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 변환기 처리 이후 내부 블록의 최대 길이는 256자를 초과하지 않아야 합니다. 예를 들어 편집 후 블록에 여러 개의 매크로가 있거나 다중 중첩이 되면 이 한계를 초과할 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
가공 프로그램 블록을 여러 개의 서브블록으로 분할하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12550 [채널 %1:] 블록 %2 이름 %3이 없거나, 정의되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 소스 심볼

정의: 디스플레이된 식별자가 없거나, 또는 사용 전에 정의 되지 않았습니다.
정의 가능한 식별자는 다음과 같습니다:

매크로, GUD, LUD, 프로그램 이름 또는 프로그램 파라미터

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후, 프로그램 수정 키를 눌러 "블록 수정" 기능을 선택하세요. 커서가 자동으로 잘못된 블록을 표시합니다.
- 이름을 수정하세요 (쓰기 에러).
- 변수, 서브루틴 및 매크로의 정의를 확인하세요.
- EXTERN으로 서브루틴을 선언하고, 서브루틴을 SPF-Dir에 로드하세요.
- 서브루틴의 인터페이스 정의를 확인하세요.
- MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12551 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 기능이 이용 불가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라인 번호

%3 = 동기 동작 ID:

정의: 모션 동기 동작: 이 기능은 현재 시스템에서는 이용이 불가능합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

- 해결책:**
- 사용된 이름을 수정하세요 (쓰기 에러)
 - 감소된 기능에 대한 상위 레벨 소프트웨어 시스템을 사용하세요.
 - 변수 정의, 서브루틴, 매크로를 확인하세요.
 - EXTERN으로의 서브루틴을 선언하세요. SPF-Dir로의 서브루틴을 로드하세요.
 - 서브루틴의 인터페이스 정의를 확인하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12552 [채널 %1:] 블록%2 공구/메거진 파라미터가 지정되지 않았습니다. 옵션이 설정되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 \$TC_... Cx 시스템 변수를 제어 시스템에서 인식하지 못합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: - 이름을 수정하세요 (쓰기 에러).

- \$TC_DPCx, \$TC_TPCx, \$TC_MOPCx, \$TC_MAPCx, \$TC_MPPCx, \$TC_DPCSx, \$TC_TPCSx, \$TC_MOPCSx, \$TC_MAPCSx, \$TC_MPPCSx; with x=1,...10

- 이 파라미터들은 공구 메거진의 OEM 파라미터입니다. 해당 머신 데이터 값이 < 10으로 설정되어 있거나 'TM OEM 파라미터' 옵션이 설정되지 않았습니다.

- 정확한 파라미터 번호를 사용하세요. 또는 이름을 변경할 수 없는 경우 머신 데이터를 수정하세요 (MD18096 \$MN_MM_NUM_CC_TOA_PARAM, ... MD18206 \$MN_MM_NUM_CCS_TOA_PARAM, ... 참조).

- 옵션을 점검하세요 (머신 데이터는 옵션이 인에이블된 경우에만 적용됩니다).

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12553 [채널 %1:] 블록 %2 이름 %3 옵션/기능이 동작안합니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 소스 심볼

정의: 이 언어 명령과 관련된 옵션 (MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION = 1인 경우) 또는 NC 기능 (MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION = 3인 경우) 이

활성이 아닙니다.

하지만 언어 명령의 이름이 입력되어 있습니다.

이 언어 명령을 프로그램할 때마다 이 알람이 출력되면서 거부됩니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트웨어 키를 눌러 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 커서가 잘못된 블록으로 이동합니다.

- 사용한 이름을 수정하세요 (오타인 경우).

- NC 기능을 활성화하세요 (비활성 기능을 실행하도록 언어 명령을 프로그램한 경우).

- 필요한 옵션을 인에이블 하세요 (인에이블되지 않은 옵션이 포함된 기능을 실행하도록 언어 명령을 프로그램한 경우).

MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12554 [채널 %1:] 블록 %2, 사전 정의된 절차에 대한 대체 사이클 %3이(가) 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 사이클 이름

정의: 사전 정의된 절차 대신 호출할 대체 사이클이

제어 시스템에 없거나 지정되어 있지 않습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 커서가 잘못된 블록으로 이동합니다. - 사전 정의 절차에 사용된 이름을 변경하세요 (쓰기 에러). - 또는 사이클 디렉토리 중 하나에 대체 사이클을 로드하세요 (+ 재시작)
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12555	[채널 %1:] 블록 %2 기능을 이용할 수 없습니다(식별자 %3)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 정밀 ID
정의:	이 시스템에 대하여 식별자를 이용할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 표시기가 잘못된 블록에 표시됩니다. - 사용된 이름을 수정하세요 (쓰기 에러). - 고장인 경우 더 좋은 소프트웨어 시스템을 사용하세요. - 변수, 서브루틴 및 매크로의 정의를 점검하세요. - EXTERNAL로 서브루틴을 선언하고 이 서브루틴을 SPF-Dir에 로드하세요. - 서브루틴의 인터페이스 정의를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12556	[채널 %1:] 블록 %2 이름 %3 이미 알려진 이름입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	생성할 심볼의 이름이 NC 언어 영역의 일부이기 때문에 이미 인식되어 있습니다. NC 기능은 활성이 아니지만 이 이름은 더 이상 GUD, 매크로 및 PROC 정의에 사용할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "보정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 표시기가 잘못된 블록에 표시됩니다. - 사용된 이름을 수정하세요 (오타). - MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION = 2 또는 4인 경우 옵션이 설정되거나 기능이 활성인 언어 명령만 만들 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12560	[채널 %1:] 블록 %2 프로그램된 값 %3이 한계치를 초과함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	지정한 값이 데이터 유형에 허용된 값 범위를 초과했습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 키를 눌러 "블록 수정" 기능을 선택하세요. 커서가 자동으로 잘못된 블록으로 이동합니다. 다양한 데이터 타입의 범위에 맞게 값을 지정하거나, 또는 INT->REAL 타입으로 변경하는 것과 같이 범위를 증가시키기 위한 다른 데이터 타입을 선택하세요. 다양한 변수 타입에 따른 범위: - REAL: 속성: 소수점이 포함된 실수, 값 범위: $\pm(2.2 \times 10^{-308} \dots 1.8 \times 10^{308})$ - INT: 속성: 부호가 포함된 정수, 값 범위: -2147483648 ... +2147483647 - BOOL: 속성: 진리값 TRUE, FALSE, 값 범위: 0 또는 1 - CHAR: 속성: 1 ASCII 문자, 값 범위: 0~255 - STRING: 속성: 문자열 (최대값은 변수에 따라 다름), 값 범위: 0~255 - AXIS: 속성: 축 어드레스, 값 범위: 채널 식별자 - FRAME: 속성: 기하학 정보, 값 범위: ---
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12571	[채널 %1:] 블록 %2 동작동기에 %3을 사용하지 말것
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	표시된 사전 정의 서브프로그램 %3은 모션 동기 동작이 포함된 블록에는 허용되지 않습니다. 이 서브프로그램은 "일반" 블록에만 포함시킬 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12572	[채널 %1:] 블록 %2 동작동기에만 %3을 사용할것
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	표시된 사전 정의 서브프로그램 %3은 모션 동기 동작이 포함된 블록에만 허용됩니다. 이 서브프로그램 하나만 "일반" 블록에 포함시킬 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12573	[채널 %1:] 블록 %2 동기 운전 모션: 기준 파라미터에 의한 호출 틀립니다 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 텍스트 영역
정의:	기준별 호출 파라미터 (키워드 VAR) 는 고정 사이클에 사용할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 고정 사이클의 PROC 명령을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12580 [채널 %1:] 블록 %2 동작동기를 위한 할당 %3 무효

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 심볼

정의: 표시된 변수는 모션 동기 동작에는 설정할 수 없습니다. 모션 동기 동작에는 선택된 일부 변수만 허용됩니다. 예를 들어 DO \$AA_IW[X]=10은 허용되지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
가공 프로그램을 수정하세요.
모션 동기 동작에는 특정 변수만 허용됩니다.
예: \$AA_IM, \$AC_DTGPB

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12581 [채널 %1:] 블록 %2 동작동기 중 %3 읽기 무효

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 심볼

정의: 모션 동기 동작의 경우 표시된 변수를 온라인으로 읽는 변수로 입력할 수 없습니다.

1. 표시된 변수는 비교 연산의 왼쪽에 위치하는 모션 동기 동작에는 설정할 수 없습니다. 선택된 일부 변수만 허용됩니다 (예: WHEN \$AA_OVR == 100 DO).
2. 표시된 변수는 모션 동기 동작에서 \$\$ 변수로 사용할 수 없습니다 (예: WHEN \$AA_IM[X] >= \$\$P_AD[1] DO ... DO \$AC_VC = \$\$P_F).
3. 표시된 변수는 동기 절차에 온라인 평가 파라미터로 프로그램할 수 없습니다 (예: DO SYNFACT(1, \$AC_PARAM[0], \$SA_OSCILL_REVERSE_POS2[Z])).

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12582 [채널 %1:] 블록 %2 동기중 배열 %3은 무효함

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 심볼

정의:	\$A 또는 \$V 변수는 모션 동기 동작에서, 즉 보간 사이클에서 실시간으로 평가됩니다. 그 외 모든 변수 (예: 사용자 정의 변수)는 블록 준비에서 계산합니다. 블록 준비의 변수 인덱스에는 실시간 변수를 인덱스로 지정할 수 없습니다. 예제: DEF INT INPUT[3] WHEN \$A_IN[1] == INPUT[\$A_INA[1]] DO ... 로컬에서 정의한 변수 INPUT에는 실시간 변수를 인덱스로 지정할 수 없습니다. 프로그램 편집: WHEN \$A_IN[1] == \$AC_MARKER[\$A_INA[1]] DO ...
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 수정하세요. 실시간 변수를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12583 [채널 %1:] 블록 %2 변수 %3은 동기화 사용할 수 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	지정된 변수에 대한 비교 연산 왼쪽에 위치하는 모션 동기 동작의 경우 SYNFACT의 입력 및 결과 변수와 PUTFTOCF의 입력 변수로 특수 시스템 변수만 허용됩니다. 이 경우 실시간 동기 액세스가 가능합니다. 프로그램된 변수는 시스템 변수가 아닙니다. 예제: DEF REAL OTTO, BERTA[2] DO SYNFACT(2,OTTO,\$MN,...): 로컬 변수 또는 머신 데이터는 SYNFACT 파라미터로 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 로컬 변수 또는 머신 데이터는 SYNFACT 파라미터로 허용되지 않습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12584 [채널 %1:] 블록 %2 변수 %3은 동기적으로 읽혀질 수 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	비교 연산 왼쪽에 위치하는 모션 동기 동작의 경우 SYNFACT의 입력 변수 및 PUTFTOCF의 입력 변수로 특수 변수만 허용됩니다. 이 경우 모션 동기 액세스가 가능합니다. 예제: PUTFTOCF(1, \$AA_OVR, 2, 1, 2) 변수 \$AA_OVR은 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. SYNFACT 및 PUTFTOCF 기능에는 특정 변수 (예: \$AC_DTGPW) 만 허용됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12585 [채널 %1:] 블록 %2 변수 %3은 동작과 동시에 변경될 수 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
--------------	--

정의:	모션 동기 동작에 SYNFACT를 지정하고 결과 변수를 지정할 때 특수 변수만 사용할 수 있습니다. 이 경우 실시간 동기 액세스가 허용됩니다. 예제: WHEN \$AA_IM[AX1]>= 100 DO \$AC_TIME=1000. 변수 \$AC_TIME (블록 시작에서부터 측정한 시간) 은 설정할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 실시간 동기 액세스가 가능한 SYNFACT 기능에는 특정 변수만 허용합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12586 [채널 %1:] 블록 %2 동기 운전: 변수 %3에서 타입이 상충합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 소스 심볼
정의:	온라인 변수 \$A.. 또는 \$V..는 유형 변환이 불가능합니다. 이 변수는 보관 사이클에서 평가하거나 작성합니다. 동일한 유형의 변수만 서로 링크하거나 지정할 수 있습니다. 예제: WHENEVER \$AA_IM[X] > \$A_IN[1] DO ... REAL 유형의 온라인 변수 (실제 값) 는 BOOL 유형의 변수 (디지털 입력) 와 비교할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하십시오. 같은 유형의 변수를 사용하세요 예 1:1 WHENEVER \$AA_IM[X] > \$A_IN[1] DO ... 대신 사용: WHENEVER \$AA_IM[X] > \$A_INA[1] DO ... 예제 2: WHENEVER ... DO \$AC_MARKER[1]=\$AA_IM[X]-\$AA_MM[X] 대신 사용: WHENEVER ... DO \$AC_PARAM[1]=\$AA_IM[X]-\$AA_MM[X]
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12587 [채널 %1:] 블록 %2 동기 운전: 기능 %3은(는) 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 연산자/기능
정의:	모션 동기 동작에서 실시간 변수의 논리 연산에 사용할 수 없는 기능/연산자를 지정했습니다. 다음과 같은 기능/연산자만 허용됩니다. - == >= <= > < <> + - * / - DIV MOD - AND OR XOR NOT - B_AND B_OR B_XOR B_NOT - SIN COS TAN ATAN2 SQRT POT TRUNC ROUND ABS EXP LNX SPI
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12588	[채널 %1:] 블록 %2 동기 운전: 주소 %3은(는) 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 어드레스
정의:	- 모션 동기 동작에 사용할 수 없는 어드레스를 지정했습니다. 예: ID = 1 WHENEVER \$A_IN[1]==1 DO D3 - 모션 동기 동작에 관여하는 절삭날은 교환할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
12589	[채널 %1:] 블록 %2: 동기 운전: 변수 %3은(는) 모달 ID와 같이 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 변수 이름
정의:	모션 동기 동작의 모달 ID는 온라인 변수를 이용해 지정할 수 없습니다. 예제: ID=\$AC_MARKER[1] WHEN \$a_in[1] == 1 DO \$AC_MARKER[1] = \$AC_MARKER[1]+1 이 예제는 다음 방법으로 수정할 수 있습니다. R10 = \$AC_MARKER[1] ID=R10 WHEN \$a_in[1] == 1 DO \$AC_MARKER[1] = \$AC_MARKER[1]+1 동기 동작의 ID는 어떤 경우든 영구적이며 보간 사이클에서 변경할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 온라인 변수를 산술 변수로 바꾸십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
12590	[채널 %1:] 블록 %2 전역데이터는 생성될 수 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	전역 사용자 데이터에 대한 사용자 데이터 블록을 이용할 수 없으므로, 전역 사용자 데이터를 생성할 수 없습니다. 전역 사용자 데이터 블록의 개수는 MD18118 \$MN_MM_NUM_GUD_MODULES에 정의되어 있습니다. 여기에서, _N_SGUD_DEF는 블록 1, _N_MGUD_DEF는 블록 2, _N_UGUD_DEF는 블록 3, _N_GUD4_DEF는 블록 4에 해당합니다. _N_DEF_DIR 디렉토리에 전역 사용자 데이터 정의를 위한 파일이 포함되어 있습니다. 이 전역 사용자 데이터의 블록 개수가 MD에 지정된 블록 개수보다 더 큼니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD18118 \$MN_MM_NUM_GUD_MODULES의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
12600	[채널 %1:] 블록 %2 체크섬이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호
정의:	INI 파일을 처리하거나 TEA 파일을 실행하는 중에 잘못된 라인 체크섬을 발견했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: INI 파일 또는 MD를 수정하고 '업로드'를 통해 새 INI 파일을 만드십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

12610 [채널 %1:] 블록 %2 call-by-reference를 사용한 단일 문자 액세스 불가, %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 문자열

정의: 기준별 호출 파라미터에 단일 문자로 액세스하려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 단일 문자를 사용자 정의 CHAR 변수에 임시 저장하여 전송하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12620 [채널 %1:] 블록%2 이 변수를 단일 문자 처럼 액세스 할 수 없습니다, %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 소스 문자열

정의: 변수가 사용자 정의 변수가 아닙니다. 단일 문자 액세스는 사용자 정의 변수 (LUD/GUD)에만 허용됩니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 변수를 사용자 정의 변수 STRING에 임시 저장하여 처리한 후 다시 저장하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12630 [채널 %1:] 블록 %2 제어 구조에 있는 스킵 ID/레이블은 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호

정의: 제어 구조 (FOR, ENDIF 등)를 가진 블록은 숨겨질 수 없고 라벨을 포함해서도 안됩니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같이 가공프로그램을 수정하세요
IF 쿼리로 건너뛰기 ID를 생성하세요
제어 구조블록앞의 블록에 레이블만 작성하세요

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12640 [채널 %1:] 블록 %2 제어 구조의 네스팅 무효

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호

정의:	프로그램 실행 중에 에러가 발생했습니다. 피연산자 제어 구조 (IF-ELSE-ENDIF, LOOP-ENDLOOP 등) 가 종료되지 않았거나 루프 종료는 프로그램되어 있는데 루프 시작이 없습니다. 예제: LOOP ENDIF ENDLOOP
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	모든 피연산자 제어 구조가 종료되도록 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

12641	[채널 %1:] 블록 %2 제어 구조의 최대 네스팅 깊이 초과
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호
정의:	최대 중첩 깊이 제어 구조 (IF-ELSE-ENDIF, LOOP-ENDLOOP 등) 를 초과했습니다. 현재 최대 중첩 깊이는 8입니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 필요한 경우 가공 프로그램을 서브루틴으로 옮기십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

12650	[채널 %1] 블록 %2 채널 %4에 축 이름 %3이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 소스 심볼 %4 = 축 정의가 다른 채널 번호
정의:	Power On 중에 전처리되는 사이클에서는 모든 채널에서 동일한 의미를 갖는 기하 축 및 채널 축 이름만 사용할 수 있습니다. 다른 채널에서는 다른 축 인덱스가 축 이름에 지정됩니다. 축 이름은 MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB 및 MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB을 이용해 정의합니다. 예: C는 채널 1에서는 네 번째 채널 축, 채널 2에서는 다섯 번째 채널 축입니다. Power On 중에 전처리되는 사이클에 축 이름 C를 사용하면 이 알람이 출력됩니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 1. 머신 데이터를 수정하세요. 모든 채널에서 기하 축과 채널 축에 대해 동일한 이름을 선택하세요. 예: 모든 채널에서 기하 축 이름을 X, Y, Z로 지정합니다. 축 이름은 전처리 채널에서 직접 프로그램할 수도 있습니다. 2. 축을 사이클에 직접 프로그램하지 말고 축 유형의 파라미터로 정의하세요. 예: 사이클 정의: PROC DRILL(AXIS DRILLAXIS) G1 AX[DRILLAXIS]=10 F1000 M17 메인 프로그램에서 호출: DRILL(Z)
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

12660	[채널 %1:] 블록 %2 동기 운전: 변수 %3은(는) 동기 운전 및 사이클용으로 예약되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 변수 이름

정의:	표시된 변수는 모션 동기 동작이나 고정 사이클에서만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 '\$R1'은 모션 동기 동작에서만 사용할 수 있습니다. 표준 가공 프로그램에서 R 파라미터는 R1으로 프로그램 됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12661 [채널 %1:] 블록 %2 테크놀로지 사이클 %3: 더 이상의 서브 프로그램을 호출할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호 %3 = 고정 사이클 호출 이름
정의:	고정 사이클에서는 서브루틴 또는 다른 고정 사이클을 호출할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12700 [채널 %1:] 블록 %2 모달 서브 루틴이 동작중인 관계로 컨투어 정의 프로그래밍이 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	외부 언어 모드에서 블록에 형상 정의를 프로그램하고 모달 사이클을 동시에 실행했습니다. 어드레스 지정이 분명하지 않기 때문에 (예: R=형상 정의의 반경 또는 드릴링 사이클의 복귀 평면) 모달 사이클이 활성화일 때는 형상 정의 프로그래밍을 사용해서는 안 됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12701 [채널 %1:] 블록 %2 컨투어 정의에서 잘못된 보간 타입이 동작중입니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	한 형상 정의 블록에서는 G01이 보간 기능으로 동작 중이 아닙니다. 한 형상 정의 블록에서는 직선 보간을 항상 G01로 선택해야 합니다. G00, G02, G03, G33 등은 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. G01.로 직선 보간을 프로그래밍하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12710 [채널 %1:] 블록 %2 외부 언어 모드에서 언어 요소가 잘못되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
--------------	------------------------------

정의:	프로그램된 언어 요소가 외부 언어 모드에서는 허용되지 않거나 인식되지 않습니다. 지멘스 모드에서 서브프로그램 호출에 사용되는 언어 요소 (Lxx 제외) 및 REPEAT (UNTIL) 으로 정의하는 프로그램 반복에 사용되는 언어 구조만 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 지멘스 모드에서 사용 가능한 언어 명령을 확인하세요. G290을 이용해 지멘스 모드로 전환하세요. 다음 블록에 명령을 프로그램하고 그 다음 블록에서 외부 언어 모드로 다시 전환하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12712	[채널 %1:] 블록 %2 외부 언어 모드가 활성화 되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	외부 언어 모드로 변경이 불가합니다. 외부 언어 모드를 사용하기 전에, 설정이 선행되어야 합니다. (MD18800 \$MN_MM_EXTERN_LANGUAGE 참조)
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파트 프로그램을 수정하세요. 외부 언어 모드를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12720	[채널 %1:] 블록 %2 매크로 호출 (G65/G66) 에서 프로그램 번호가 누락되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	G65/G66으로 매크로를 호출할 때 프로그램 번호를 정의하지 않았습니다. 어드레스 "P"로 프로그램 번호를 정의해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12722	[채널 %1:] 블록 %2 블록에서 다중 ISO_2/3 매크로 또는 사이클 호출
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	사이클 호출과 및 매크로 호출을 한 블록에 동시에 프로그램했습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. - 한 블록에 G81 ~ 89로 사이클 호출을 프로그램하는 동시에 M 매크로 하나를 프로그램하거나 - G65/G66 매크로 호출 하나를 M 매크로들과 함께 프로그램했습니다. G05, G08, G22, G23, G27, G28, G29, G30, G50.1, G51.1, G72.1, G72.2 기능 (ISO 모드) 은 서브루틴 호출도 실행합니다. NC 블록 하나에 매크로 호출 또는 사이클 호출은 하나만 프로그램할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	앞서 언급한 G 코드 중 하나가 프로그램된 경우 모달 사이클 또는 모달 매크로 호출을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12724	[채널 %1:] 블록 %2 실린더 보간 실행/해제에 반경이 프로그램되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	G07.1 (실린더 보간 TRACYL) 을 프로그램할 때 실린더 반경을 프로그램하지 않았습니다. G07.1 C<실린더 반경>으로 실린더 보간 (TRACYL) 을 선택하거나 G07.1 CO으로 선택을 취소하세요. "C"에는 TRACYL 머신 데이터에 정의된 로터리 축의 이름을 프로그램해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	G07.1 블록의 경우 실린더 보간을 위한 실린더 반경을 로터리 축 이름 아래에 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12726	[채널 %1:] 블록 %2 평행축에 잘못된 평면이 선택되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	평면 선택 (G17 _G19) 이 포함된 블록의 경우 좌표계의 기본 축을 기본 축에 지정된 평행 축과 함께 프로그램해서는 안됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	G17, G18, G19으로 평면을 선택하는 경우 좌표계의 기본 축 또는 지정된 평행 축을 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12728	[채널 %1:] 블록 %2: 더블 터렛의 거리가 설정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	SD42162 \$SC_EXTERN_DOUBLE_TURRET_DIST에 설정된 이중 터렛 헤드의 공구 간격이 0입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SD42162 \$SC_EXTERN_DOUBLE_TURRET_DIST에 이중 터렛 헤드의 공구 간격을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
12730	[채널 %1:] 블록 %2 변환 머신 데이터가 설정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	머신 데이터 MD24100 \$MC_TRAFO_TYPE_1, MD24110 \$MC_TRAFO_AXES_IN_1[1], MD24210 \$MC_TRAFO_AXES_IN_2[1]가 G07.1 및 G12.1에 잘못 설정되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	MD24100 \$MC_TRAFO_TYPE_1의 TRACYL에 유효한 변환 이름을 입력하거나 MD24110 \$MC_TRAFO_AXES_IN_1[1] 또는 MD24210 \$MC_TRAFO_AXES_IN_2[1]에 로터리 축 번호를 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

12740	[채널 %1:] 블록 %2 모달 매크로 %3 호출 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 문자열
정의:	모달 매크로를 호출할 때 다른 모달 매크로, 모달 사이클 또는 모달 서브루틴이 활성일 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
12750	[채널 %1:] 블록 %2 T 분할이 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ISO 모드 전환: 공구 번호와 수정 번호로 T 워드를 명확히 구분할 수 없기 때문에 T 프로그래밍이 불가능합니다. T 워드는 머신 데이터 10888 \$MN_EXTERN_DIGITS_TOOL_NO 및 10889 \$MN_EXTERN_DIGITS_OFFSET_NO로 분할합니다. 하지만 두 기능 중 하나만 활성일 수 있고, 두 기능 중 하나는 반드시 활성이어야 합니다. 따라서 두 기능 모두 활성이 아닌 경우 (두 MD가 모두 0) 또는 두 기능이 모두 활성인 경우 (두 MD가 모두 <> 0)에만 알람이 발생합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	머신 데이터 10888 EXTERN_DIGITS_TOOL_NO 또는 10889 EXTERN_DIGITS_OFFSET_NO를 조정하세요. 최소 하나의 기능이 활성이어야 하지만 두 기능이 모두 활성이어서는 안됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
12755	[채널 %1:] 블록 %2 %3의 형식을 지정할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 형식 지정 명령이 잘못되었습니다
정의:	ISOPRINT 명령으로 프로그램한 형식 명령이 잘못되었습니다 - 형식 명령 %m.nP와 %nP를 함께 사용했습니다. - %P가 아닌 형식 명령을 사용했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- ISOPRINT 명령을 수정하세요. - 한 ISOPRINT 명령 내의 형식 명령은 유형이 동일해야 합니다 (%m.nP 또는 %nP).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
12780	[채널 %1:] 블록 %2 설명 %3이 프로그램 재 컴파일로는 허용되지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 텍스트 영역
정의:	컴파일 모드 내의 모든 설명을 이용할 수 없습니다. 알람 텍스트 내에 유효하지 않은 언어 명령이 발견되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.

해결책: 파트 프로그램을 수정하세요.
 외부 설명:
 - 사이클 디렉토리 `_N_CUS_DIR`, `_N_CMA_DIR` 또는 `_N_CST_DIR`에 서브 프로그램을 저장하세요.
 - 만약, MD10700 \$MN_PREPROCESSING_LEVEL의 비트 0 = 1(디폴트 값)일 경우, EXTERNAL 설명이 더이상 필요하지 않습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

14000 [채널 %1:] 블록 %2 파일 종료 에러, M30/M02/M17 없음

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 알람 14000은 다음 상황에 발생합니다.

- 가공 프로그램이 M30, M02, 또는 M17로 종료되지 않았음.
- 외부 실행: 다운로드가 취소됨(예: HMI 전원 off)
- 외부 실행: REPEAT 루프가 재로드 버퍼 내에 완전히 들어가지 않음.
- GOTOS/M99 명령으로 외부 실행: 프로그램이 더이상 재로드 버퍼에서 시작되지 않음.

반응: 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 프로그램을 M30, M02 또는 M17로 종료하고 가공 프로그램을 시작합니다.

- 외부 실행: 선택한 프로그램의 다운로드가 취소되면

RESET으로 기본 프로그램 `_N_MPF00`이 자동 선택됩니다.

그런 다음 사용자 프로그램을 다시 선택해야 합니다.

- 외부에서 REPEAT 명령으로 실행: REPEAT 루프를 EXTCALL 호출로 바꿉니다.

- GOTOS/M99 명령으로 외부에서 실행하는 것은 일반적으로 불가능합니다 - EES(Execution from External Storage)로 전환

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14001 [채널 %1:] 블록 %2 블록 종료 에러, 라인피드 없음

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 시스템 내부 데이터 작업이 완료된 후에 (예: 외부 소스에서 리로드한 경우) 마지막 문자가 LF가 아닌 채로 부분 파일이 종료될 수 있습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 열어 텍스트 편집기에서 수정하세요 (표시된 블록 앞에 공백 또는 코멘트 삽입). 그런 다음 가공 프로그램을 다시 리드인하면 메모리에 가공 프로그램의 구조가 다르게 저장됩니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14004 [채널 %1:] 프로그램 %2를 시작할 수 없습니다. cannot be started because of a channel-specific start disable

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = (프로그램 이름이 포함된 경로)

정의: 채널-별 시작 디스에이블이 현재 채널에서 설정 되었기 때문에, 선택된 프로그램 %2를 채널 %1 내에서 실행할 수 없습니다.

배경: ShopMill 또는 ShopTurn 프로그램을 선택하거나 변경할 때, HMI는 입력된 파라미터의 일관성을 확인합니다. 선택된 NC 프로그램의 처리가 "채널 특정 시작 비활성"의 HMI 설정에 의해 차단되었습니다. 만약, NC START가 채널 특정 시작 비활성 때문에 거절되었다면, MD 11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 15으로 알람 14004가 출력 됩니다. 알람이 또한 블록 탐색이 수행될 경우 출력되며, 이 경우 MD 11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 15에 의존하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
해결책: NC 시작을 반복하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

14005 **[채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 프로그램-지정 시작 불가가 설정되었습니다.**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 프로그램 이름
정의: 현재 파일에 대하여 프로그램 특정 시작 비활성이 설정 되었기 때문에 프로그램 %3을 실행할 수 없습니다.
 배경: ShopMill 또는 ShopTurn 프로그램을 위한 편집 작업이 완료되었을 경우, HMI는 입력된 파라미터의 일관성을 확인합니다. 이 시간 동안, CNC 프로그램의 프로세스는 HMI의 프로그램-특정 시작 비활성 설정에 의해 정지됩니다. 만약, NC START가 테스트 중 누르더라도, NC 시작이 실행되지 않으며 알람 14005가 MD 11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 6에 의해 출력됩니다.
 만약, 파트 프로그램 프로세스가 파일 속성 "시작 비활성"이 설정된 서브 프로그램을 만나게 되면 알람 14005 또한 출력됩니다.
 테스트 단계가 완료된 이후, NC START를 누르면 프로그램 프로세스가 계속 진행 됩니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: NC 시작을 반복하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14006 **[채널 %1:] 블록 %2 프로그램 이름 %3 틀립니다**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 프로그램 이름
정의: NC 프로그램을 선택 또는 호출할 때 프로그램 이름이 NC 규칙을 위반한 것을 발견했습니다.
 - 프로그램 이름의 길이는 점두어 _N_ 및 점미어 _MPF/_SPF 없이 최대 24자까지 지정할 수 있습니다. 이 길이를 초과하면 OPI 변수에서 프로그램 이름이 잘리게 됩니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: - 프로그램 이름을 더 짧게 지정하세요.
 - MD 11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 9로 알람을 억제하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

14007 **[채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 이 편집 중 입니다.**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 프로그램 이름
정의: 다른 어플리케이션, 예를 들어 HMI 에디터에 의해 비활성화 되었기 때문에 프로그램 %3을 실행할 수 없습니다.
 배경: 프로그램%3이 외부 데이터 매체(CF카드, 네트워크 드라이브, USB 장치)에 존재하며, EES 모드(외부 저장 매체로부터 실행)에서 부터 실행되어야 합니다. 하지만, 다른 어플리케이션, 예를 들어 HMI 편집기에 의해 열려있거나, WRITE 잠금이 설정되어 있기 때문에 프로그램이 진행되지 않습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: HMI 편집창과 같이, 쓰기 잠금 설정을 닫고 NC 시작으로 프로그램을 계속 하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14009 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 경로 %3이(가) 틀립니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 프로그램 경로

정의: 가공 프로그램 명령 CALLPATH를 NCK의 파일 시스템에 존재하지 않는 디렉토리를 참조하는 파라미터 (프로그램 경로) 로 호출했습니다.**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** - CALLPATH 명령을 수정하여 로드된 디렉토리의 완전한 경로 이름이 파라미터에 포함되게 하세요.
- NCK의 파일 시스템에 프로그램된 디렉토리를 로드하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14010 [채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 호출시 표준인수 틀림****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 파라미터 전송에 포함된 서브루틴 호출에서 디폴트 파라미터로 대체할 수 없는 파라미터들이 누락되었습니다 (기준별 호출 파라미터 또는 AXIS 유형의 파라미터. 누락된 다른 파라미터들은 값 0으로, 프레임의 경우 유닛 프레임으로 초기화됩니다).**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 서브루틴 호출에서 누락된 파라미터에 값을 지정해야 합니다.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14011 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 존재하지 않거나 편집중****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 프로그램 이름

정의: 호출된 서브루틴을 열지 못해 서브루틴 호출이 취소되었습니다.

서브루틴 호출은 다음 방법으로 실행할 수 있습니다.

- 서브루틴 식별자

- CALL / PCALL / MCALL 명령

- SETINT 명령

- M/T 코드 대체

- 이벤트 구동 프로그램 호출 (PROG_EVENT)

- PI "_N_ASUP_" 및/또는 FB-4를 통해 PLC ASUB 선택

- 인터럽트 인터페이스 (FC-9) 를 통해 PLC ASUB 호출

이 알람이 발생하는 이유는 여러 가지 경우가 있습니다.

- 서브루틴이 파트 프로그램 메모리 내에 없습니다.

- 검색 경로 (선택한 디렉토리, _N_SPF_DIR 또는 사이클 디렉토리 _N_CUS_DIR, _N_CMA_DIR, _N_CST_DIR) 에 서브루틴이 없습니다

- 서브루틴이 해제되지 않았거나 아직 편집 중입니다.

- 서브루틴 호출에 절대 경로의 이름지정을 잘못하였습니다.

완벽한 경로 이름의 예: /_N_directoryName_DIR/_N_programmName_SPF 또는 /_N_WKS_DIR/_N_wpdName_WPD/

_N_programmName_SPF.directoryName: MPF, SPF, CUS, CMA, CST (사전 정의 디렉토리). wpdName: 각 어플리케이션의 공작물 디렉토리 이름 (최대 24문자). programmName: 서브루틴의 이름 (최대 24문자).

- 외부 실행을 위한 리로드 버퍼가 서브루틴으로 호출되었습니다.

참고: 가공 프로그램 라인에서 알 수 없는 식별자(문자열)이 발견되면 서브루틴 호출로 해석합니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	서브루틴 (알람 파라미터 %3) 이 다음 조건을 충족하게 하세요. - 가공 프로그램 메모리에 서브루틴이 있어야 합니다. - 서브루틴은 해제된 상태이고 편집 중이 아니어야 합니다. - 절대 경로 이름을 통해 호출한 경우가 아니라면 검색 경로에 서브루틴이 있어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14012	[채널 %1:] 블록 %2 최저 서브루틴 레벨이 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	최대 중첩 개수인 16개 프로그램 레벨을 초과하였습니다. 서브루틴을 메인 프로그램에서 호출할 수 있으며, 최대 중첩 깊이는 15개가 됩니다. 인트럽트 루틴의 경우, 두 개의 추가 프로그램 레벨을 사용할 수 있으며, 최대 프로그램 레벨이 18로 증가 됩니다. 프로그램 레벨은 사용자 프로그램, 지멘스 사이클 또는 ShopMill/Turn과 같은 지멘스 어플리케이션과 함께 사용될 수 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하여 중첩 깊이를 줄이십시오. 예를 들어 편집기를 사용해 다음 중첩 레벨의 서브루틴을 호출 프로그램에 복사하고 이 서브루틴의 호출을 삭제하세요. 이렇게 하면 중첩 깊이가 한 프로그램 레벨만큼 줄어듭니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14013	[채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 횟수 무효함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	서브루틴 호출에 프로그램한 통과 횟수 P가 0 또는 음수입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	통과 횟수를 1~9 999 사이로 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14014	[채널 %1:] 선택된 프로그램 %3이 없거나 편집중
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램 이름
정의:	선택한 가공 프로그램이 NCK 메모리에 없거나, 파트 프로그램의 실행 권한이 현재의 접근 권한보다 높습니다. 프로그램 생성 시, 활성화 되어있던 NC 시스템의 사용 권한이 프로그램의 사용 권한으로 지정되었습니다. SW 5 이상의 경우, HMI에서 편집된 프로그램은 더 이상 NC Start로 시작할 수 없습니다. GUD 또는 매크로 정의에 지정된 정의 파일 중 하나 이상이 선택된 경우에도 이 알람이 출력될 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 NCK 메모리에 리로드하세요. 또는 디렉토리의 이름 (공작물 개요) 및 프로그램 (프로그램 개요) 을 점검 및 수정하고 다시 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

14015 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 사용불가

- 패러미터:** %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 프로그램 이름
- 정의:** 현재 제어 시스템에 설정된 실행 권한 (예: 키 스위치 위치 0)으로는 가공 프로그램 %3을 실행할 수 없습니다.
- 반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
- 해결책:** - 가공 프로그램 %3의 사용 권한과 일치하도록 실행 권한을 높이십시오.
- 가공 프로그램 %3의 사용 권한을 더 낮게 지정하거나 사용 권한을 해제 (키 스위치 사용 권한 0) 하세요.
- 프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14016 [채널 %1:] 블록 %2 M/T 기능을 통한 서브루틴 호출 시 에러

- 패러미터:** %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
- 정의:** M 코드 또는 T 코드 별 서브 프로그램 호출에서 다음 충돌이 감지되었습니다.
- 파라미터 %2이(가)에 의해 블록 확립: M 또는 T 코드 대체가 이미 활성화 되었습니다.
- %2 매개 변수가 참조하는 블록에서 모달 서브프로그램 호출이 활성화 되었습니다.
- %2 매개 변수가 참조하는 블록에서 서브 프로그램 리턴 점프가 프로그램 되었습니다.
- %2 매개 변수가 참조하는 블록에서 프로그램 종료가 프로그램 되었습니다.
- %2 매개 변수가 참조하는 블록에서, M98 서브프로그램 호출이 동작 중입니다 (외부 언어 모드인 경우만 해당).
- %2 매개 변수가 참조하는 블록에서, ISO2 시스템에서 TLC (G43/G44)이 동작 중인 경우 동일한 가공 프로그램 라인에 D 코드를 프로그램하여 T 코드를 대신하여 프로그램 됩니다.
- %2 매개 변수가 참조하는 블록에서, T 코드 대체가 프로그램 되고, 블록 마지막에 설정되며, 예를 들어, 모달 사이클에 의해 서브 프로그램이 호출 됩니다
- 반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
- 해결책:** M 또는 T기능을 교체하려면 다른 프로그램 구성의 결과로 서브 프로그램 호출 또는 리턴 점프가 수행되지 않았는지 확인하십시오. 필요한 경우 가공 프로그램을 수정하십시오.
다음 조건에서 블록 시작시 T 기능 교체를 수행해야 합니다.
- 만약, T 기능 대체가 블록 종료 지점에 설정된 경우, 그리고 서브 프로그램 호출이 동일 블록에 프로그램 된 경우, T 기능 대체가 블록 시작 지점에서 반드시 수행되어야 합니다.
MD10719 \$MN_T_NO_FCT_CYCLE_MODE bit 1 = 1을 반드시 설정해야 합니다.
- 프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14017 [채널 %1:] 블록 %2 M 코드로 서브루틴 호출 시 구문 에러

- 패러미터:** %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
- 정의:** 파라미터를 전송하여 M 코드 서브루틴을 호출할 때 잘못된 구문을 발견했습니다.
- 어드레스 확장자가 상수가 아닙니다.
- M 코드 값이 상수가 아닙니다.
참고:
M 코드 대체를 위해 MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR에 파라미터 전송을 프로그램한 경우 이 M 코드에 다음 규칙이 적용됩니다. 코드 대체를 위한 어드레스 확장자와 M 코드 값 모두 상수로 프로그램해야 합니다.
- 반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
- 해결책:** M 코드 프로그래밍을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14018	[채널 %1:] 블록 %2 프로그램 명령 %3 실행이 불가능 합니다 (필요권한 / 현재권한: %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 명령 %4 = 명령의 사용 권한 / 현재 사용 권한
정의:	가공 프로그램 명령 %3에 현재 사용자 권한보다 논리적으로 더 높고 값은 더 작은 사용자 권한이 지정되었습니다. 또는 현재 제어 시스템 설정에 이 명령이 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 해당 시스템 설정에 사용 가능한 언어 명령은 지멘스 프로그래밍 가이드 또는 OEM 매뉴얼을 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14019	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 기능 또는 절차 호출에 사용된 파라미터의 값 또는 개수가 잘못되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	- 기능 또는 절차 호출에 잘못된 파라미터 값이 있습니다. - 기능 또는 절차 호출에 실제 파라미터의 개수를 잘못 입력했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14020	[채널 %1:] 블록 %2 기능 또는 호출 순서에 잘못된 값 또는 파라미터 번호
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	- 기능 또는 절차 호출에 잘못된 파라미터 값이 있습니다. - 기능 또는 절차 호출에 실제 파라미터의 개수를 잘못 입력했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14021	[채널 %1:] 블록 %2 기능 또는 호출 순서에 잘못된 값 또는 파라미터 번호
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	- 기능 또는 절차 호출에 잘못된 파라미터 값이 있습니다. - 기능 또는 절차 호출에 실제 파라미터의 개수를 잘못 입력했습니다.

반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14022	[채널 %1:] 블록 %2 기능 또는 절차 호출 에러, 에러 코드 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	기능 또는 절차 호출 중에 에러가 발생했습니다. 에러 코드가 에러의 원인을 보다 자세히 설명합니다. 에러 코드의 의미는 에러를 유발한 기능 또는 절차의 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14024	[채널 %1:] 블록 %2 시작을 위한 접근 권한 없음 %3[%4].
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 리셋될 변수 %4 = 리셋되어야 할 변수의 인덱스
정의:	기능 DELOBJ가 호출 될 때, 디폴트 값으로 변수를 리셋하기 위한 시도가 발생합니다. 이 작업을 위한 접근 권한은 충분하지 않습니다. 알람이 발생할 경우, 변경된 데이터가 없으며, 접근 권한 또한 충분하지 않습니다. 시스템 변수의 현재 값이
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	접근 권한을 증가시키세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14025	[채널 %1:] 블록 %2: 동기 운전: 모달 ID가 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	모달 동기 동작에 잘못된 ID 번호가 지정되었습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14026	[채널 %1:] 블록 %2: 동기 운전: FCTDEF 지령에서 폴리노미얼 번호가 무효합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	FCTDEF 명령이 MD28252 \$MC_MM_NUM_FCTDEF_ELEMENTS에 설정된 최대값을 초과하는 폴리노미얼 번호로 프로그램되었습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
14027	[채널 %1:] 블록 %2 동기 운전 모션: 테크놀로지 사이클이 너무 많이 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	1회 모션 동기 작업에 최대 8개의 고정 사이클을 호출할 수 있습니다. 호출한 사이클의 수가 상한값을 초과했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14028	[채널 %1:] 블록 %2 동기 운전 모션: 테크놀로지 사이클에 파라미터가 너무 많이 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	1회 고정 사이클에 허용된 전송 파라미터의 최대 개수를 초과했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	고정 사이클을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14030	[채널 %1:] 블록 %2 인피드 모션으로 오실레이션 중 OSCILL 및 POSP 결합
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	동기 동작으로 제어하는 오실레이션을 실행할 때는 오실레이션 및 절입 축 지정 (OSCILL) 은 물론 절입 정의 (POSP) 가 한 NC 블록에서 수행되어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14034 [채널 %1:] 블록 %2 나선: 회전 각도가 너무 큼니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나선 보간에 회전 각도를 프로그램할 때 나선이 기본 원호 쪽으로 이동하는 경우 프로그램할 수 있는 최대 회전 각도가 제한됩니다. 나선이 기본 원호와 만날 때 최대값에 도달합니다. MD21016 \$MC_INVOLUTE_AUTO_ANGLE_LIMIT = TRUE인 경우 알람 없이 각 각도를 적용합니다. 필요한 경우 보간 중에 각도를 자동으로 제한합니다.**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 가공 프로그램을 수정하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14035 [채널 %1:] 블록 %2 나선: 시작점이 잘못되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나선 보간의 경우 나선의 시작점이 기본 원호 밖에 있어야 합니다. 그에 따라 프로그램된 중심점 또는 반경을 조정해야 합니다.**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 가공 프로그램을 수정하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14036 [채널 %1:] 블록 %2 나선: 끝점이 잘못되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나선 보간의 경우 나선의 종점이 기본 원호 밖에 있어야 합니다. 그에 따라 프로그램된 중심점/반경 또는 종점을 조정해야 합니다.**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 가공 프로그램을 수정하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14037 [채널 %1:] 블록 %2 나선: 반경이 잘못되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나선 보간의 경우 기본 원호의 설정 반경이 0보다 커야 합니다.**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 가공 프로그램을 수정하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14038 [채널 %1:] 블록 %2 나선을 정의할 수 없습니다: 끝점 에러****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:	프로그램된 중점이 기본 원호의 시작점, 반경 및 중심점으로 정의한 나선 위에 없습니다. 실제 중점 반경과 프로그램된 값의 차이가 MD21015 \$MC_INVOLUTE_RADIUS_DELTA에 지정된 값보다 큼니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14039	[채널 %1:] 블록 %2 나선: 끝점이 여러 번 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	나선 보간의 경우 기하 축 이름이 포함된 중점 또는 AR = 값이 포함된 회전 각도를 프로그램할 수 있습니다. 중점과 회전 각도를 한 블록에 동시에 프로그램할 수 없습니다. 그렇게 하면 중점을 정확히 정의할 수 없기 때문입니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14040	[채널 %1:] 블록 %2 원의 중점 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	원호 보간의 경우 시작점 및 중점의 원호 반경 또는 원호 중심점들이 머신 데이터에 지정된 값보다 차이가 더 큼니다. 1. 원호 반경에서 시작점과 중점을 동일하게 프로그래밍하면 시작점 및 중점으로 원호 위치를 결정할 수 없습니다. 2. 반경: NCK는 현재 시작점과 프로그램된 나머지 원호 파라미터에서 시작점과 중점의 반경을 계산합니다. 두 원호 반경의 차이가 다음 경우에 해당하면 알람 메시지가 출력됩니다. - MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST의 값보다 차이가 큰 경우 (프로그램된 반경이 머신 데이터 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST를 MD21010 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR로 나눈 몫보다 더 작은 반경의 경우) - 프로그램된 반경을 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR로 곱한 값보다 차이가 큰 경우 (프로그램된 반경이 머신 데이터 MD21010 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST를 MD21010 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR로 나눈 몫보다 큰 반경의 경우). 3. 중심점: 시작 위치의 원호 반경을 사용해 새 원호 중심점을 계산합니다. 새 원호 중심점은 원호의 시작점과 중점을 연결한 직선의 중간 지점과 직각을 이루는 위치가 됩니다. 이렇게 계산/프로그램된 중심점과 시작점을 연결하는 두 직선이 이루는 각도는 라디안 단위로 0.001의 제곱근 (약 1.8도에 해당) 보다 작아야 합니다. 4. INTERSEC의 완전한 원형: INTERSEC 기능에서는 완전한 원형이 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST 및 MD21010 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR를 점검하세요. 두 MD의 값이 허용 한계 내에 있으면 가공 프로그램 블록의 원호 중점 또는 원호 중간점을 더 정밀하게 프로그래밍해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14045	[채널 %1:] 블록 %2 점선원 프로그래밍 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	알람의 원인은 다음과 같습니다. 접선 원호에 접선 방향이 정의되어 있지 않습니다. 예를 들어 현재 블록 앞에 다른 이송 블록이 프로그램된 것이 원인일 수 있습니다. 시작점에서 보면 종점이 접선이 가리키는 방향과 반대 방향이기 때문에 시작점과 종점은 물론 접선 방향에서도 원호를 형성할 수 없습니다. 접선이 활성 평면과 수직인 위치에 있기 때문에 접선 원호를 형성할 수 없습니다. 접선 원호가 직선으로 변경되는 특수한 경우이기 때문에 TURN으로 완벽한 원으로 여러 번 회전하도록 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14048 [채널 %1:] 블록 %2 원 프로그래밍에서 회전 개수가 틀립니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	원호 프로그래밍의 경우, 회전수 정의의 대하여 허용 밖의 경우를 명시하였습니다. 회전수는 음수로 지정할 수 없으며, 1000000보다 반드시 작아야 합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14050 [채널 %1:] 블록 %2 산술 연산에서 네스팅 횟수 초과됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	NC 블록에서 산술 표현식을 계산할 때는 고정 크기의 피연산자 스택을 사용합니다. 표현식이 너무 복잡하면 이 스택이 오버플로우될 수 있습니다. 동기 동작에 복잡한 표현식이 있는 경우에도 이런 문제가 발생할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	복잡한 산술 표현식을 더 간단한 여러 개의 산술 블록으로 분할하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14051 [채널 %1:] 블록 %2 가공 프로그램의 산술 에러

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	- 산술 표현식을 계산하던 중 오버플로우 (예: 0으로 나누기) 가 발생했습니다. - 데이터 유형에서 허용된 값 범위를 초과했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 분석하여 잘못된 부분을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14055	[채널 %1:] 블록 %2 허용되지 않는 NC 언어 치환, 에러 코드 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	이 알람은 MD30465 \$MA_AXIS_LANG_SUB_MASK에 설정된 NC 명령 치환 때문에 발생합니다. 에러 코드 %3이(가) 이 문제에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 에러 코드: 1: 이벤트를 여러 개 프로그램하여 대체 사이클을 호출하게 했습니다. 가공 프로그램 라인당 하나의 치환만 허용됩니다. 2: NC 명령 치환이 포함된 가공 프로그램 라인에 년모달 동기 동작을 프로그램했습니다. 3: 시스템 변수 \$P_SUB_SPOSIT 및 \$P_SUB_SPOSMODE가 대체 사이클 외부에 호출되었습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14060	[채널 %1:] 블록 %2 블록 스킵의 스킵 레벨 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	"차등 블록 스킵"에서 스킵 레벨을 7보다 크게 지정했습니다 (팩트 1에서 스킵 레벨로 지정된 값을 변환기가 구문 에러로 판단하고 거부합니다. 유일한 해결책은 한 레벨에 "블록 억제" ON/OFF를 하나만 지정하는 것입니다).
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	스킵 레벨 (슬래시 다음의 숫자) 을 8보다 작게 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14065	[채널 %1:] 블록 %2 SPRINT/ISOPRINT 명령 에러: 에러 코드 %4 정보 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 추가 정보 %4 = 에러 코드
정의:	SPRINT 또는 ISOPRINT 명령 해석 중에 에러를 발견했습니다. 자세한 설명은 파라미터 %4가 제공합니다. 파라미터 %3이 해당 문제에 대한 추가 정보를 제공할 수 있습니다. 에러 코드 목록 (파라미터 %4): 1: 형식 설명 %3이 잘못되었습니다. 2: %.nP 형식: 32 비트 번호로 변환 중 범위를 벗어났습니다. 3: %P 형식: 문자 %3을 MD 10750 / \$MN_SPRINT_FORMAT_P_CODE로 선택한 코드로 변환할 수 없습니다. 4: 최대 문자열 길이 400 byte를 초과했습니다. 5: SPRINT/ISOPRINT 명령에 프로그램한 파라미터 개수가 잘못되었습니다. 6: SPRINT/ISOPRINT 파라미터에 허용되지 않는 데이터 유형을 프로그램했습니다. 7: %m.nP 형식: MD 10751 / \$MN_SPRINT_FORMAT_P_DECIMAL = 0으로 파라미터 n을 설정했기 때문에 범위를 벗어났습니다
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SPRINT 및/또는 ISOPRINT 명령을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14066	[채널 %1:] 블록 %2 %3 명령을 외부 디바이스에 출력 중 에러, 에러 코드 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 가공 프로그램 명령 %4 = 에러 코드
정의:	ISOOPEN, ISOPRINT, ISOCLOSE 또는 EXTOPEN, WRITE, EXTCLOSE 명령 실행 중에 에러가 발생되었습니다. 자세한 설명은 에러 코드를 참조 바랍니다. 에러 코드 목록: 1: 외부 디바이스를 열 수 없습니다. 2: 외부 디바이스가 설정되어 있지 않습니다. 3: 외부 디바이스의 경로가 잘못 설정되었습니다. 4: 외부 디바이스에 대한 사용 권한이 없습니다. 5: 외부 디바이스가 이미 전용으로 지정되어 있습니다. 6: 외부 디바이스가 이미 공유 모드로 지정되어 있습니다. 7: 파일 길이가 LOCAL_DRIVE_MAX_FILESIZE 보다 큼니다. 8: 외부 디바이스 최대 개수를 초과했습니다. 9: LOCAL_DRIVE 옵션이 설정되어 있지 않습니다. 11: V24가 이미 Easy-Message 기능에 의해 사용중입니다. 12: 추가/덮어쓰기 지정이 extdev.ini와 맞지 않습니다. 14: 외부 디바이스를 지정하거나 열 수 없습니다. 15: 외부 디바이스로 쓰기 시 에러. 16: 외부 경로가 잘못 프로그램 되었습니다. 21: 외부 디바이스를 닫는 중 에러가 발생했습니다. 22: 외부 디바이스가 설치(취부)되지 않았습니다. 90: 타임아웃
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	ISOOPEN, ISOPRINT 또는 ISOCLOSE 명령의 파라미터를 수정하세요. MD 10830 \$MN_EXTERN_PRINT_DEVICE 및 MD 10831 \$MN_EXTERN_PRINT_MODE를 확인하세요. 메모리카드의 /user/sinumerik/nck/extdev.ini and /oem/sinumerik/nck/extdev.ini에서 외부 디바이스의 설정을 확인하세요. 외부 디바이스의 연결 및 동작을 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14070	[채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 호출시 변수 메모리에 공간 부족함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	호출된 서브루틴을 처리할 수 없거나 열 수 없습니다. 일반 용도로 생성된 내부 데이터 메모리가 부족하거나 로컬 프로그램 변수에 사용할 수 있는 메모리가 너무 적기 때문입니다. 이 알람은 MDI 모드인 경우에만 발생합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램 영역을 분석하여 다음을 점검하세요. 1. 변수 정의에서 가장 적합한 데이터 유형을 선택했습니까? (예: 데이터 비트에는 REAL보다 BOOL을 선택하는 것이 좋습니다.) 2. 로컬 변수를 전역 변수로 대체할 수 있습니까?
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14080	[채널 %1:] 블록 %2 분기 대상 지점 %3이 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 점프 대상
정의:	조건부 및 무조건 점프에서 프로그램 내의 점프 대상은 라벨 (블록 번호 대신 심볼 이름) 이 있는 블록이어야 합니다. 프로그램된 방향으로 검색하여 해당 라벨이 있는 점프 대상을 찾지 못하면 알람이 출력됩니다. RET로 파라미터를 설정해 블록 번호 또는 라벨로 복귀시키는 경우, 프로그램 내의 점프 대상은 블록 번호 또는 라벨 (블록 번호 대신 심볼 이름) 이 있는 블록이어야 합니다. 여러 레벨에 걸쳐 복귀하는 경우 (파라미터 2) 점프 대상이 점프한 프로그램 레벨 내에 있는 블록이어야 합니다. 문자열이 복귀 대상으로 지정된 복귀의 경우, 검색 문자열은 제어 시스템에서 알고 있는 이름이어야 하고 블록에서 검색 문자열 앞에 블록 번호 및/또는 라벨만 있어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 점검하여 다음과 같은 예러가 없는지 확인하세요. 1. 대상 이름이 라벨과 동일하지 않습니까? 2. 점프 방향이 정확합니까? 3. 라벨을 콜론 (:) 으로 끝내지 않았습니까?
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14082	[채널 %1:] 블록%2 라벨 %3 프로그램 부분이 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 시작 또는 종료 라벨
정의:	CALL<프로그램 이름> BLOCK<시작 라벨>TO<종료 라벨>로 정의된 프로그램 부분 반복의 시작점을 찾을 수 없습니다. 또는 동일한 프로그램 부분 반복을 계속해서 호출했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	사용자 프로그램에서 프로그램 반복을 위한 시작 라벨과 종료 라벨을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14085	[채널 %1:] 블록 %2 허용되지 않는 명령입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	'TML()' 명령은 서브프로그램에만 사용할 수 있습니다. 이 명령은 T 명령을 대체합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14088	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 추정위치
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호

정의:	축 위치를 3.40e+38 증분치보다 더 크게 프로그램했습니다. 이 알람은 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK의 bit11로 억제할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14089 [채널 %1:] 블록 %2 기능 %3 더이상 지원 되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열: 기능
정의:	더 이상 사용되지 않는 기능이 프로그래밍 또는 트리거되어 현재 소프트웨어 버전에서 더이상 지원되지 않습니다. 해당 기능의 이름은 파라미터 3에 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	COMON: "COMON"을 "COMPCAD"로 바꾸고 머신데이터를 확인 하세요: MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP>=80, MD28520 \$MC_MM_MAX_AXISPOLY_PER_BLOCK>=3, MD28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS>=5, MD28540 \$MC_MM_ARCLENGTH_SEGMENTS>=10. COMPCURV: "COMPCURV"를 "COMPCAD"로 바꾸고 머신 데이터를 점검 하세요. MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP>=80, MD28520 \$MC_MM_MAX_AXISPOLY_PER_BLOCK>=3, MD28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS>=5, MD28540 \$MC_MM_ARCLENGTH_SEGMENTS>=10.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14091 [채널 %1:] 블록 %2 인덱스 %3 기능 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 인덱스
정의:	현재 프로그램 상태에서 허용되지 않는 기능을 프로그램 또는 트리거했습니다. 문제의 기능은 "인덱스" 파라미터에 코드로 표시됩니다. 인덱스 == 1: "RET" 명령을 메인 프로그램 레벨에 프로그램했습니다. 인덱스 == 2: "레벨 취소"/"통과 횟수 삭제"와 "내부 GET"이 충돌합니다. 인덱스 == 3: 오버스토어 (최대 P3) 선택 직후 충돌하는 ASUB가 시작됩니다. 인덱스 == 4: MD10760 \$MN_G53_TOOLCORR = 1인데 G75에 SUPA/G153/G53을 프로그램했습니다. 인덱스 == 5: 동기 동작에 POSRANGE 명령을 프로그램하지 않았습니다. 인덱스 == 6: 동기 동작에 SIRELAY 명령을 프로그램하지 않았습니다. 인덱스 == 7: 동기 동작에 문자열 변수가 포함된 GOTOF/GOTOB/GOTO 명령을 프로그램했습니다. 인덱스 == 8: COA 애플리케이션 "절삭 제너레이터"가 비활성입니다. 인덱스 == 9: G75에 공구 반경 보정이 활성화입니다. 인덱스 == 10: RET (...xy)으로 여러 프로그램 레벨에 걸쳐 복귀하도록 지정할 때 레벨 개수를 너무 많이 지정했습니다. 인덱스 == 11: 이 변수에는 해당 기능이 포함되어 있지 않습니다
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 인덱스 == 1: "RET" 명령을 M17/M30으로 대체하세요.
 인덱스 == 2: 서브루틴 호출 다음에 "레벨 취소"/"통과 횟수 삭제"가 포함된 보조 블록 (예: M99) 을 삽입하세요.
 인덱스 == 3: 보조 블록 (예: M99) 을 오버스토어한 후 ASUB (최대 P3) 를 시작하세요.
 인덱스 == 4: MD10760 \$MN_G53_TOOLCORR = 1인 경우 G75 블록에 SUPA/G53/G153을 활성화하지 마십시오.
 인덱스 == 5: 동기 동작에 POSRANGE 명령을 프로그램하세요.
 인덱스 == 6: 동기 동작에 SIRELAY 명령을 프로그램하세요.
 인덱스 == 7: 동기 동작에 블록 번호 또는 라벨이 포함된 GOTOF/GOTOB/GOTO 명령을 프로그램하세요.
 인덱스 == 8: COA 애플리케이션 "절삭 제너레이터"를 로드하세요.
 인덱스 == 9: G75에 공구 반경 보정을 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14092 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 축 형식 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 다음 프로그래밍 에러 중 하나가 발생하였습니다:

- 키워드 WAITP(x) "특정 포지셔닝 축이 종료 지점에 도달 하기까지 블록 변경으로 대기"
- G74 "프로그램에서의 원점 접근" 이 스핀들에 대하여 프로그램 되었습니다. (축 주소만 허용 됩니다.)
- 키워드 POS/POSA가 스핀들에서 사용되었습니다. (스핀들 포지셔닝을 위하여, 키워드 SPOS과 SPOSA가 프로그램 되어야 합니다.)
- 만약, 기능 "척 보상이 없는 스레드 탭핑" (G331)에 대한 알람이 발생한다면, 다음 사항이 가능합니다.
 - 마스터 스핀들이 포지션 제어 동작 모드에 있지 않습니다.
 - 마스터 스핀들이 올바르게 작동하지 않습니다.
 - 엔코더 없는 마스터 스핀들
- 축 변수를 인덱스로 사용할 경우와 같이, 이용 불가능한 축 이름이 프로그램 되었습니다. 또는, 인덱스 NO_AXIS로 프로그램 되었습니다.
- 만약 14092가 알람 20140 모션 동기 동작에 대한 표시로 출력되면, 명령 축이 이동되며 다음의 원인이 적용될 수 있습니다.
 - 축이 현재 NC 프로그램에 의해 이동 중입니다.
 - 축에 대한 오버레이 모션이 활성화 되었습니다.
 - 축이 커플링의 슬레이브 축으로 활성화 되었습니다.
 - 축에 대한 온도 보정과 같은 보간 보정이 활성화 됩니다.
- PRESETON/PRESETONS이 알려지지 않은 채널 축에 대하여 프로그램 되었습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 위의 에러 중 해당하는 에러에 맞게 가공 프로그램을 수정하세요.
 - SPOS를 프로그램하세요.
 - SETMS로 마스터 스핀들을 정확하게 설정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14093 [채널 %1:] 블록 %2 다항식 보간중 경로 간격이 <=0 다항식 보간법 사용

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 폴리노미얼 보간 POLY에서 폴리노미얼 길이 키워드 PL=...에 음수 또는 0을 프로그램했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: NC Stop 키를 누른 후 프로그램 수정 소프트 키를 눌러 "수정 블록" 기능을 선택하세요. 수정 포인터가 잘못된 블록으로 이동합니다.
PL = ...의 값을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14094 [채널 %1:] 블록 %2 다항식보간 차수가 3 이상으로 프로그램 됨

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 폴리노미얼 보간에서 폴리노미얼 각도는 축에 프로그램된 계수의 개수를 기초로 합니다. 허용 가능한 최대 폴리노미얼 각도는 3입니다. 축은 다음 공식을 따릅니다.

$$f(p) = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + a_3 p^3$$

계수 a_0 은 보간 시작 시의 실제 위치이며 프로그램하지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 계수의 개수를 줄이십시오. 폴리노미얼 블록의 형식은 다음 형식보다 더 클 수 없습니다.

N1 POLY PO[X]=(1.11, 2.22, 3.33) PO[Y]=(1.11, 2.22, 3.33)

N1 PO[n]=... PL=44

n ... n ... 축 이름, 블록당 최대 8개 경로 축

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14095 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램된 원의 반지름이 너무 작음

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 반경 프로그래밍에 반경을 너무 작게 입력했습니다. 프로그램된 반경이 시작점과 종점 간의 거리의 1/2보다 작습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14096 [채널 %1:] 블록 %2 형식 변환 불가능

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:	프로그램 실행 중, 변수 값 할당 또는 산술 연산 작업으로 인하여 데이터가 다른 타입으로 변환되어 처리 되었습니다. 이 경우 값의 범위를 초과할 수 있습니다. 변수 유형에 따른 범위: - REAL: 속성: 소수점이 포함된 실수, 값 범위: $\pm(2.2 \times 10e-308 \dots 1.8 \times 10e308)$ - INT: 속성: 부호가 포함된 정수, 값 범위: -2147483648 ... +2147483647 - BOOL: 속성: 진리값 TRUE, FALSE, 값 범위: 0 또는 1 - CHAR: 속성: 1 ASCII 문자, 값 범위: 0~255 - STRING: 속성: 문자열 (최대 길이는 변수에 따라 다름), 값 범위: 0...255 - AXIS: 속성: 축 어드레스, 값 범위: 채널 식별자 - FRAME: 속성: 기하 정보, 값 범위: --- 유형 변환 개요: - REAL에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능*, BOOL: 가능1), CHAR: 가능*, STRING: -, AXIS: -, FRAME: - - INT에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능1), CHAR: 값이 0~255인 경우 가능, STRING: -, AXIS: -, FRAME: - - BOOL에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능, CHAR: 가능, STRING: -, AXIS: -, FRAME: - - CHAR에서 다음 유형으로 변환: REAL: 가능, INT: 가능, BOOL: 가능1), CHAR: 가능, STRING: 가능, AXIS: -, FRAME: - - STRING에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: 가능2), CHAR: 1개 문자인 경우 가능, STRING: 가능, AXIS: -, FRAME: - - AXIS에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: -, CHAR: -, STRING: -, AXIS: 가능, FRAME: - - FRAME에서 다음 유형으로 변환: REAL: -, INT: -, BOOL: -, CHAR: -, STRING: -, AXIS: -, FRAME: 가능 1) 값이 <0이면 TRUE, 값이 0이면 FALSE. 2) 문자열 길이가 0이면 FALSE, 0이 아니면 TRUE. 3) 문자가 1개인 경우만 해당. AXIS 및 FRAME 유형은 AXIS 및 FRAME 유형으로 변환할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	값 범위를 초과하지 않도록 변수 정의를 변경하는 등의 방법으로 프로그램 영역을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14097	[채널 %1:] 블록 %2 문자열은 축 형식으로 변환 불가함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	호출된 기능 AXNAME (전송된 STRING 유형의 파라미터를 AXIS 유형의 축 이름 (반환 값)으로 변환)이 머신 데이터에서 이 축 이름을 찾지 못했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. AXNAME 기능의 전송 파라미터 (축 이름)를 점검하여 다음 머신 데이터를 사용해 이 이름을 가진 기하 축, 채널 축 또는 기계 축을 설정했는지 여부를 확인하세요. MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB 축 이름에 맞게 전송 문자열을 선택하세요. 필요한 경우 머신 데이터에서 축 이름을 변경하세요 (NC 가공 프로그램에서 축 이름을 변경한 경우 "POWER-ON"으로 변경 사항을 먼저 적용시켜야 합니다).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14098 [채널 %1:] 블록 %2 변환 에러: 유효 숫자가 없습니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 문자열이 유효한 INT 또는 REAL 수가 아닙니다.**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요. 입력 항목인 경우 프리셋 기능 ISNUMBER (동일한 파라미터 포함) 를 통해 문자열이 숫자인지 확인할 수 있습니다.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**14099 [채널 %1:] 블록 %2 문자열 연결 결과가 너무 길니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 문자열 체인의 결과는 시스템이 지정한 최대 문자열 길이를 초과하는 문자열을 반환합니다.**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요. STRLEN 기능을 이용해 체인 작업 실행 전에 전체 문자열의 크기를 쿼리할 수 있습니다.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**14102 [채널 %1:] 블록 %2 오리엔테이션 벡터 각도가 5보다 큰 폴리노미널 각도로 프로그램 되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 오리엔테이션 벡터에 대한 폴리노미널 보간에서 5차 이상의 폴리노미알을 프로그램했습니다.**반응:** 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**14103 [채널 %1:] 블록 %2 CORRTRAF0 기능 호출 중 에러 %3****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 에러 코드

정의:	CORRTrafo 기능이 호출될 때 에러가 발생합니다. 에러 번호는 에러 원인을 나타냅니다. 에러 번호: 1: 활성화 된 변환 없음 2: 현재 활성화 변환이 오리엔테이션 변환이 아님. 3: 활성 오리엔테이션 변환이 키네마틱 체인으로 정의 되지 않았습니다. 10: 호출 파라미터 <code>_CORR_INDEX</code>가 음수입니다. 11: 호출 파라미터 <code>_CORR_MODE</code>가 음수입니다. 12: 파트 체인의 섹션(<code>_CORR_INDEX</code>의 1st 위치)으로의 유효하지 않은 레퍼런스. 반드시 파트 체인의 오리엔테이션 축 수 보다 작은 값이 설정 되어야 합니다. 13: 파트 체인의 오리엔테이션 축(<code>_CORR_INDEX</code>의 1st 위치)으로의 유효하지 않은 레퍼런스. 반드시 파트 체인의 오리엔테이션 축의 수보다 작게 설정해야 합니다. 14: 파트 체인으로의 유효하지 않은 레퍼런스(<code>_CORR_INDEX</code>의 10th 위치). 오직 값 0과 1만 허용됩니다.(파트 또는 공구 체인으로의 레퍼런스). 이 에러 번호는 <code>_CORR_INDEX</code> 관련된 파셜 체인이 존재하지 않은 경우 발생할 수 있습니다. 15: 파라미터 <code>_CORR_INDEX</code>와 관련된 섹션내에서, 정의된 보정 요소가 없습니다. (<code>\$NT_CORR_ELEM_P</code> 또는 <code>\$NT_CORR_ELEM_T</code>). 20: 유효하지 않은 보정 모드 (<code>_CORR_MODE</code>의 1st 위치). 오직 값 0, 1, 8, 9만 허용됩니다. 21: 유효하지 않은 보정 모드 (<code>_CORR_MODE</code>의 10th 및 / 또는 100th 위치). 시스템 변수를 읽을 때, 100th 위치가 반드시 0이어야 합니다. 축 방향을 읽기/쓰기 할 때, 하나의 위치만 0으로 설정하지 않도록 허용됩니다. 30: <code>_CORR_MODE</code>의 100th 위치가 유효하지 않습니다. 오직 값 0 및 1이 허용됩니다. 31: <code>_CORR_MODE</code>의 1000th 위치가 유효하지 않습니다. 오직 값 0 및 1이 허용됩니다. 40: 축 방향으로 인계 받은 방향 벡터가 제로 벡터입니다. 41: 옵션 벡터의 보정에서, 현재 값으로의 편차가 최소 하나의 좌표에서의 세팅 데이터 41610 <code>\$SN_CORR_TRAFO_LIN_MAX</code>에 설정된 최대 값보다 더 큼니다. 42: 방향 벡터 보정에서, 현재 방향으로 부터의 각도 편차가 세팅 데이터 41611 <code>\$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX</code>에 설정된 최대 값보다 더 큼니다. 43: 쓰기 권한이 없으므로 시스템 변수를 쓰기 위한 시도가 거절되었습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	기능 호출을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14109	[채널 %1:] 블록 %2 고정 오리엔테이션 변환을 통해 동시에 직선 축 및 로터리 축을 이송.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	직선 축과 로터리 축을 동시에 보간해야 하는 경우 스택틱 오리엔테이션 변환이 활성화되면 CP (G 그룹 코드 49) 보간 유형이 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 변경하세요. 다이내믹 오리엔테이션 변환을 활성화하세요. 그룹 49의 G 코드를 변경하세요. 직선 축과 로터리 축 이동을 동시에 실행하지 말고 연속으로 실행하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14130	[채널 %1:] 블록 %2 초기화 값이 너무 많이 지정 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	SET로 배열을 지정할 때 기존 배열 요소보다 더 많은 초기화 값을 프로그램 실행에 지정했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 초기화 값의 개수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14140 [채널 %1:] 블록 %2 변환없이 위치 프로그래밍을 할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 축 위치에 대한 위치 정보를 프로그래밍하려면 변환이 활성화 되어있어야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14144 [채널 %1:] 블록 %2 PTP 이송이 허용되지 않습니다, 에러코드 %3.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 에러 코드

정의: 원하는 PTP 동작이 불가 합니다. 에러의 이유는 에러코드에 자세하게 나와있습니다.
에러 코드:
- 1. 현재 활성화된 트랜스포메이션에서 A PTP 보간은 불가능 합니다.
- 2. PTP 보간과 공구 반경 보상은 동시에 활성화가 불가합니다.
- 3. PTP 보간 타입, PTPWOC, PTPWOC2는 회전 트랜스포메이션에서 가능합니다.
- 4. PTP 보간과 COMPSURF는 동시에 활성화 할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14146 [채널 %1:] 블록 %2 변환 없이 CP 또는 PTP 이송을 할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: G 코드, CP또는 PTP 이동을 프로그래밍하려면 변환이 활성화 되어 있어야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14149 [채널 %1:] 블록%2 에러 %3 공구 캐리어 선택 번호 %4.**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 에러 코드
 %4 = 공구 캐리어 번호

정의:

명기된 번호의 오리엔트 공구 캐리어 활성화 시 에러가 발생되었으며, 기하학 데이터가 키네마틱 체인으로 부터 로드됩니다. 만약, 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_CNTRL[n]의 bit0이 설정된 경우, 공구 캐리어의 기하학 데이터는 키네마틱 체인으로 부터 로드됩니다.

에러코드 번호에 자세하게 설명되어 있습니다.

에러 코드:

- 1 가능한 키네마틱 체인 요소가 없습니다. 해결방법: 머신 데이터 MD18880 \$MN_MM_MAXNUM_KIN_CHAIN_ELEM가 0이 되어서는 안됩니다.
- 2 키네마틱 머신 모델 분석 중 에러가 발생하였습니다.
- 3 공구 캐리어가 유효하지 않은 타입을 가집니다. 타입 "T", "P" 와 "M" 가 허용됩니다.
- 4 명시된 공구 체인이 없습니다. 이는 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n]가 비어있음을 의미합니다. 공구 캐리어 타입 "T" 와 "M", 이 시스템 데이터는 반드시 키네마틱 체인 요소와 관련되어야 합니다.
- 5 명시된 파트 체인이 없습니다. 이는 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_PART_END[n]가 비어있음을 의미합니다. 공구 캐리어 타입 "P" 와 "M", 이 시스템 데이터는 반드시 키네마틱 체인 요소와 관련되어야 합니다.
- 6 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n]와 관련된 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 7 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_PART_END[n]와 관련된 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
- 8 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n]와 관련된 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없으며, ROOT 요소와의 연관이 없습니다. 키네마틱 체인 요소는 오직 ROOT 요소와 레퍼런스로 연결된 경우에만 유효한 머신 모델의 파트가 됩니다.
- 9 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_PART_END[n]와 관련된 키네마틱 체인 요소를 찾을 수 없으며, ROOT 요소와의 연관이 없습니다. 키네마틱 체인 요소는 오직 ROOT 요소와 레퍼런스로 연결된 경우에만 유효한 머신 모델의 파트가 됩니다.
- 10 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_TOOL_START[n]의 키네마틱 체인 요소가 ROOT 요소와 공구 체인의 종료점 (\$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n]) 연결을 형성하는 키네마틱 체인 요소의 파트가 아닙니다.
- 11 시스템 데이터 \$TC_CARR_KIN_PART_START[n]의 키네마틱 체인 요소가 ROOT 요소와 공구 체인의 종료점 (\$TC_CARR_KIN_PART_END[n]) 연결을 형성하는 키네마틱 체인 요소의 파트가 아닙니다.
- 12 ROOT 요소와 공구 체인 종료점(\$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n]) 간을 형성하는 키네마틱 체인(공구 체인)에 너무 많은 요소를 포함합니다.
- 13 ROOT 요소와 파트 체인의 종료점(\$TC_CARR_KIN_PART_END[n]) 연결을 형성하는 키네마틱 체인(파트 체인)이 너무 많은 요소를 포함합니다.
- 14 ROOT 요소와 공구 체인의 종료점(\$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n]) 연결을 형성하는 키네마틱 체인(공구 체인)이 너무 많은 로터리 축을 포함합니다. 최대 2의 공구 캐리어 타입 "T", 최대 하나의 로터리 축에 대한 공구 캐리어 타입 "M"이 이 체인에 허용됩니다.
- 15 ROOT 요소와 파트 체인의 종료점(\$TC_CARR_KIN_PART_END[n])의 연결을 형성하는 키네마틱 체인(파트 체인)이 너무 많은 로터리 축을 포함합니다. 최대 2의 공구 캐리어 타입 "P", 최대 하나의 로터리 축에 대한 공구 캐리어 타입 "M"이 이 체인에서 허용됩니다.
- 16 ROOT 요소와 공구 체인의 종료점(\$TC_CARR_KIN_TOOL_END[n])의 연결을 형성하는 키네마틱 체인(공구 체인)이 어떠한 로터리 축도 포함하지 않습니다. 이 체인은 최소한 하나의 로터리 축을 포함해야 합니다.
- 17 ROOT 요소와 공구 체인 종료점(\$TC_CARR_KIN_PART_END[n]) 간의 연결을 형성하는 키네마틱 체인(파트 체인)이 어떠한 로터리 축도 포함하지 않습니다. 체인은 반드시 최소 하나 이상의 로터리 축을 포함해야 합니다.
18. 공구 캐리어 정의를 위한 키네마틱 체인(공구 체인)이 요소 타입 "AXIS_LIN_VIRT"을 포함하고 있으며, 톨 캐리어에는 허용되지 않습니다. ("가상" 리니어 축).
19. 공구 캐리어 정의를 위한 키네마틱 체인(파트 체인)은 "AXIS_LIN_VIRT" 타입 요소를 포함하고 있으며, 톨 캐리어에는 허용되지 않습니다. ("가상" 리니어 축).
20. 톨 캐리어 정의를 위한 키네마틱 체인(공구 체인)은 "AXIS_ROT_VIRT" 요소 타입을 포함하고 있으며, 톨 캐리어에는 허용되지 않습니다. ("가상" 로터리 축).
21. 톨 캐리어 정의를 위한 키네마틱 체인(파트 체인)은 "AXIS_ROT_VIRT" 요소 타입을 포함하고 있으며, 톨 캐리어에는 허용되지 않습니다. ("가상" 로터리 축).

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

공구 캐리어 내의 올바르지 않은 데이터를 수정하거나, 또는 공구 캐리어 설정에 사용된 키네마틱 체인 정의를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14150 [채널 %1:] 블록 %2 공구 캐리어 번호가 잘못 프로그램 되었거나 또는 지정되었습니다 (MD)

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 홀더 번호가 음수 또는 MD18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER보다 더 큰 값으로 프로그램되었습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 유효한 공구 홀더 번호를 지정하거나 MD 18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14151 [채널 %1:] 블록 %2 공구 캐리어 회전이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 관련 축이 정의되어 있지 않은데 공구 홀더가 0이 아닌 회전 각도로 활성화되었습니다. 세 방향 요소가 모두 0인데 로터리 축이 정의되어 있지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 회전 각도를 0으로 설정하거나 관련 로터리 축을 정의하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14152 [채널 %1:] 블록 %2 공구 캐리어: 오리엔테이션이 틀립니다. 에러 코드 %3

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 에러 코드

정의: 현재 공구 캐리어 키나메틱 으로는 도달 할 수 없는 활성 프레임을 통해 공구 방향을 정의하려 합니다.

이 문제는 다음과 같은 원인으로 발생 합니다.

- 공구 캐리어의 두 회전축이 서로 직각이 아닙니다.

- 공구 캐리어의 회전축이 두 개 미만 입니다.

- 해당 축 제한을 위반하는 로터리 축 위치를 설정해야 합니다.

알람과 함께 오류 코드가 출력되며, 원인을 자세히 알려 줍니다.

1: 1. 번째 솔루션의 첫 번째 로터리 축이 하한값을 위반했습니다.

2: 1. 번째 솔루션의 첫 번째 로터리 축이 상한값을 위반했습니다.

10: 2. 번째 솔루션의 두 번째 로터리 축이 하한값을 위반했습니다.

20: 2. 번째 솔루션의 두 번째 로터리 축이 상한값을 위반했습니다.

100: 1. 번째 솔루션의 첫 번째 로터리 축이 하한값을 위반했습니다.

200: 1. 번째 솔루션의 첫 번째 로터리 축이 상한값을 위반했습니다.

1000: 2. 번째 솔루션의 두 번째 로터리 축이 하한값을 위반했습니다.

2000: 2. 번째 솔루션의 두 번째 로터리 축이 상한값을 위반했습니다.

3: 현재 축 설정으로는 필요한 오리엔테이션을 설정할 수 없습니다.

축 한계 위반을 의미하는 에러 코드는 동시에 여러 개가 표시될 수 있습니다.

축 한계를 위반한 상태에서 360도의 배수를 더하거나 빼서 허용된 축 한계 내에서 유효한 위치로 이동하려고 시도하면 하한 값과 상한값 중 어느 것을 위반했는지 분명하게 표시되지 않습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요 - TCOFR 대신 TOABS 사용 - 다른 프레임 활성화. - 공구 홀더 데이터 변경. - 가공 레벨을 G17-G19. 변경 리셋으로 해당 알람을 삭제할 수 없고 추가적으로 알람 14710이 발생된 경우 머신 데이터 20126 \$MC_TOOL_CARRIER_RESET_VALUE이 반드시 0으로 설정되어야 합니다
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14153 [채널 %1:] 블록 %2 공구 케리어 종류 틀립니다: %3

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 공구 케리어 종류
정의:	\$TC_CARR23[]에 잘못된 공구 케리어 종류를 지정했습니다. t, T, p, m, M만 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	공구 케리어 데이터를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14154 [채널 %1:] 블록 %2 공구 홀더 %4의 정밀조정 파라미터 값 %3이(가) 너무 큼니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 오리엔테이션 공구 홀더의 파라미터 오류 %4 = 오리엔테이션 공구 홀더의 번호
정의:	오리엔테이션 공구 홀더의 정밀 조정 최대값은 직선 변수인 경우 머신 데이터 MD20188 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_LIN으로, 로터리 변수인 경우 머신 데이터 MD20190 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_ROT으로 제한합니다. 이 알람은 SD42974 \$SC_TOCARR_FINE_CORRECTION이 0이 아닌 경우에만 발생합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	유효한 정밀 조정 값을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14155 [채널 %1:] 블록 %2 공구 케리어 옵션의 베이스 프레임 정의가 틀립니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 케리어 선택으로 테이블 옵션이 변경된 경우 이 옵션을 저장하려면 유효한 베이스 프레임을 정의해야 합니다. 자세한 정보는 머신 데이터 20184 (\$MC_TOCARR_BASE_FRAME_NUMBER) 를 참조하세요.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같은 알람을 제거 할 수 있습니다.
 파트 프로그램을 변경하세요.
 머신 데이터 20184 (\$MC_TOCARR_BASE_FRAME_NUMBER) 를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14156 [채널 %1:] 리셋 시 공구 홀더 선택 에러

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK의 설정이 동작 중인 오리엔테이션 공구 홀더를 리셋 후에도 유지할 것을 요구합니다. 이 경우 기존 오리엔테이션 공구 홀더의 선택을 취소하고 수정된 데이터를 적용해 이 공구 홀더를 다시 선택하면 됩니다. 다시 선택할 때 에러가 발생하면 경고의 의미로 이 알람이 출력되고 초기 설정에서 오리엔테이션 공구 홀더를 선택하려고 시도합니다. 두 번째 시도가 성공하면 이후 알람 없이 리셋 사이클이 계속 진행됩니다.

보통 TCOFR로 기존 오리엔테이션 공구 홀더를 선택하고 리셋 이전에 변경한 축 방향이 관련 프레임에 적합하지 않는 경우에만 알람이 발생합니다. 그 외 알람을 유발하는 원인이 있으면 초기 설정에서 공구 홀더를 선택할 때 알람이 출력되고 이해하기 쉬운 알람 텍스트도 표시됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14157 [채널 %1:] 블록 %2 MOV에 대한 보안 종류가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 직선 보안 또는 스플라인 보간은 MOV (G0, G1, ASPLINE, BSPLINE, CSPLINE) 로 프로그램되어야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 해석기를 중지합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14159 [채널 %1:] 블록 %2 ROTS 또는 AROTS에 2개 이상의 각도가 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프레임 회전은 언어 명령 ROTS 또는 AROTS를 이용해 공간 각도로 설명합니다. 최대 2개의 각도를 프로그램할 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 해석기를 중지합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14160 [채널 %1:] 블록 %2 기하 축이 지정되지 않은 상태로 공구 길이가 선택되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 변용 C (공구 길이를 프로그램된 축에 적용) 가 머신 데이터 MD20380 \$MC_TOOL_CORR_MODE_G43G44에 의해 ISO_2 모드에서 H 워드 및 G43/G44가 포함된 공구 길이 보정에 활성화 된 경우 최소 하나의 기하 축이 지정되어 있어야 합니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	다음과 같은 알람을 제거 할 수 있습니다. 파트 프로그램을 변경하세요. 머신 데이터 20380 (\$MC_TOOL_CORR_MODE_G43G44) 를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14161	[채널 %1:] 블록 %2 CORRTC를 호출할 때 오류%3.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	CORRTAFO 함수가 호출 될 때 오류가 발생 하였습니다. 오류 번호는 오류의 원인을 지정합니다. 오류 번호: 1: 공구 캐리어가 작동하지 않음 2: 활성 공구 캐리어가 기구학적 체인으로 정의되지 않았습니다. 10: 호출 파라미터 _CORR_INDEX 가 음수 입니다. 11: 호출 파라미터 _CORR_MODE가 음수 입니다. 12: 부분 체인의 섹션에 대한 참조가 잘못 되었습니다(_CORR_INDEX). 13: _CORR_INDEX. 파라미터가 참조(\$TC_CARR_CORR_ELEM)하는 섹션에 정의 된 수정 요소 (\$TC_CARR_CORR_ELEM)가 없습니다. 20: _CORR_MODE의 100자리 숫자가 유효하지 않습니다. 0과 1만 허용 됩니다. 21: _CORR_MODE의 1000자리 숫자가 유효하지 않습니다. 0과 1값만 허용 됩니다. 30: 옵션 벡터의 보정에서 적어도 하나의 좌표에서 현재 값과의 편차가 데이터 41612 \$SN_CORR_TOCARR_LIN_MAX.로 지정된 최대 값보다 큼니다. 31: 쓰기 권한이 없어 시스템 변수 쓰기 시도가 거부 되었습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	기능 호출을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14162	[채널 %1:] 블록 %2 CUTMOD 또는 CUTMODK 기능 활성화 시 에러 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드

정의:	CUTMOD 또는 CUTMODK 기능의 활성화 동안 에러가 발생하였습니다. 에러 유형은 에러 코드 번호에 의해 자세히 정의됩니다. 100보다 낮은 에러 코드의 경우, MD20125 \$MC_CUTMOD_ERR를 사용하여 알람 발생 조건을 결정할 수 있으며, 알람 디스플레이, 또는 프로그램 정지와 같은 발생 후 동작을 결정할 수 있습니다. 에러 코드가 100 이상인 경우 항상 프로그램 정지가 활성화 됩니다. 에러 코드 1 활성화 공구에 유효한 절삭 방향이 정의되어 있지 않습니다. 2 활성화 공구의 커팅 절삭날 각도 (간격 각도 및 홀더 각도) 가 둘 다 0입니다. 3 활성화 공구의 간격 각도가 허용되지 않는 값 (0°보다 작거나 180°보다 큰 각도) 입니다. 4 활성화 공구의 홀더 각도가 허용되지 않는 값 (0°보다 작거나 90°보다 큰 각도) 입니다. 5 활성화 공구의 절삭 팁 각도가 허용되지 않는 값 (0°보다 작거나 90°보다 큰 각도) 입니다. 6 활성화 공구의 절삭날 위치-홀더 각도 조합이 잘못되었습니다 (절삭날 위치 1 ~ 4의 경우 홀더 각도는 90°보다 작거나 커야 합니다. 절삭날 위치 5 ~ 8의 경우 홀더 각도가 90°보다 크거나 적어야 합니다). 7 공구 팁이 가공 가공 평면에 위치하지 않습니다. 공구팁과 가공평면 사이의 각 GAMMA이 세팅데이터 42998 \$SC_CUTMOD_PLANE_TOL에 명시된 상한치를 초과하였습니다. 8 가공 판이 가공 평면에 위치하지 않습니다. 각 ALPHA가 1도 더 큼니다. 각 ALPHA는 좌표축 주위의 회전 각이며, BETA 각의 회전축과 GAMMA 각의 회전 축 모두에 수직입니다.(X축 G18) 100 커팅 에지 위치의 변경 계산을 위해 사용된 회전 매트릭스가 미러링, 스케일링, 샤링을 포함하고있는 순수 회전을 나타내고 있지 않습니다. 101 CUTMODK가 활성화 될 때, 활성화 된 유효 오리엔테이션 변환이 존재하지 않습니다. 키네마틱 체인에 정의된 5 또는 6-축 변환이 반드시 활성화 되어야 합니다. 102 언어 명령어 "CUTMODK"가 유효하지 않은 파라미터로 호출됩니다. 파라미터 "NEW", "CLEAR", "ON" and "OFF" 만 허용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	활성 공구의 공구 데이터를 수정하세요. 또는 파트 프로그램을 수정하세요.. 아니면 MD20125 \$MC_CUTMOD_ERR를 이용하여 100보다 낮은 모든 에러를 억제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14163	[Channel %1:] Block %2 공구 캐리어: Hirth 톱니 시스템이 전체 원에서 나눈 값이 아닙니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	여기에서, 적어도 한 축에서 Hirth 증분치(도) 값이 전체 각도에서 나눈 값이 아닙니다. 예를 들어 Hirth 톱니 시스템에 맞는 음수 솔루션이 360도씩 증가하면, 디스플레이 문제일 수 있습니다. 그 결과 Hirth 증분치로 더 이상 나눌 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	회전 각도를 0으로 설정하거나 관련 로터리 축을 정의하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

14165	[채널 %1:] 블록 %2 선택된 ISO H/D번호 %3이(가) 공구 %4와 맞지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = ISO H/D 번호 %4 = 공구 번호
정의:	ISO_2 또는 ISO_3 모드에서 H 또는 D 번호가 프로그램된 경우 활성화 공구에 이 번호를 사용할 수 있어야 합니다. 활성화 공구는 마스터 스피들 또는 마스터 홀더에 마지막으로 로드된 공구일 수도 있습니다. 이 공구에 H 또는 D 번호가 없으면 이 알람이 출력됩니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	ISO H/D 번호를 정확히 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14166	[채널 %1:] 블록 %2 공구 길이보정 TOFF/TOFFL 프로그래밍 시 %3 에러가 발생되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	TOFF 또는 TOFFL로 공구 길이 옵셋을 프로그래밍하는 동안 에러가 발생했습니다. 에러 코드 번호가 에러 유형에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 에러 코드 1 TOFF로 최소 하나의 공구 길이 옵셋 컴포넌트를 한 블록에 두 번 프로그래밍했습니다. 2 TOFFL로 최소 하나의 공구 길이 옵셋 컴포넌트를 한 블록에 두 번 프로그래밍했습니다. 3 TOFF와 TOFFL을 모두 사용하여 공구 길이 옵셋 컴포넌트를 한 블록에 두 번 프로그래밍했습니다. 4 TOFF로 공구 길이 옵셋을 프로그래밍할 때 인덱스를 선언해야 합니다. TOFF=.... 형식은 허용되지 않습니다. 5 TOFFL을 프로그래밍할 때 잘못된 인덱스를 선언했습니다 (허용 가능한 값 1..3). 6 TOFF를 프로그래밍할 때 잘못된 축을 인덱스로 선언했습니다. 기하 축만 인덱스로 허용됩니다. TOFFON이 활성화되어 있고 변형없이 기하축을 알수 없는 경우 TRAFOOF에서도 발생할 수 있습니다
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 블록에서 에러를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14170	[채널 %1:] 블록 %2 공구 길이 보정에서 보관 형식이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 보정 (G43/G44) 이 언어 모드 ISO_M에서 활성화 된 경우 직선 보관은 인터플레이션 타입으로 실행해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14180	[채널 %1:] 블록%2 H 번호 %3이 정의되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = ISO 모드의 H 번호
정의:	표시된 H 번호가 공구에 지정되어 있지 않습니다 (ISO_M).

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14185 [채널 %1:] 블록%2 D 번호 %3이 정의되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = ISO 모드의 D 번호
정의:	표시된 D 번호가 공구에 지정되어 있지 않습니다 (언어 모드 ISO_M).
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14196 [채널 %1:] 블록 %2 \$SC_CUTDIRMOD 해석 중 에러 %3이(가) 발생하였습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	SD42984 \$SC_CUTDIRMOD에 포함된 문자열 해석 중 에러가 발생했습니다. 새 절삭날이 선택되면 이 셋팅 데이터를 항상 읽습니다. 에러 코드가 에러 원인을 표시합니다. 1: 문자열이 공백 또는 부호로만 구성되어 있습니다. 2: \$P_ 다음에 잘못된 프레임 이름이 있습니다. 3: 첫 번째 유효한 프레임 이름 다음에 콜론이 없습니다. 4: 내부적으로 프레임을 만들 수 있는 메모리 공간이 부족합니다. 5: 잘못된 프레임 인덱스 6: 완전한 문자열 다음에 추가 문자가 있습니다. 7: 콜론 다음에 두 번째 프레임 이름이 없습니다. 8: 허용되지 않는 프레임 회전 (표면 법선들이 서로 90° 이상의 각도로 회전) 9: 잘못된 프레임 체인 (프레임 체인의 첫 번째 프레임이 두 번째 프레임 앞에 위치해야 합니다) 10: 잘못된 축 이름 11: 축이 로터리 축이 아닙니다. 12: 에러 유형 1 ~ 11에 지정할 수 없는 문자열 20: 잘못된 각도 문구 (숫자 값) 30: 잘못된 회전 각도 (90°의 정수 배수가 아닌 각도)
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SD42984 \$SC_CUTDIRMOD에 유효한 문자열을 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14197	[채널 %1:] 블록 %2 D 번호 및 H 번호가 동시에 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	D 워드와 H 워드가 동시에 프로그램되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14199	[채널 %1:] 블록 %2 공구 직경 요소에 대한 평면 변경이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구에 단면 가공 축의 경우 직경으로 평가되는 마모 또는 길이 컴포넌트가 포함되어 있고 (MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK에 bit 0 및/또는 bit 1이 설정된 경우) 이 MD의 bit 2도 설정되어 있으면 이 공구는 공구 선택 시 활성이었던 평면에서만 사용할 수 있습니다. 따라서 평면을 변경하면 알람이 출력됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK의 bit2를 리셋하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14200	[채널 %1:] 블록 %2 극 반경이 음수임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	G00, G01, G02 또는 G03을 사용해 극 좌표로 이송 블록의 종점을 지정할 때 키워드 RP=...에 극점 반경을 음수로 입력했습니다. 용어 정의: - 극점 각도 및 극점 반경으로 블록 종점을 지정할 때는 현재 극점 참조 (준비 기능: G00/G01/G02/G03). - 극점 각도 및 극점 반경으로 극점을 새로 정의할 때는 G 코드로 선택한 원점 참조. G110 ... 평면에 마지막으로 프로그램된 지점, G111 ... 현재 공작물 좌표계의 영점, G112 ... 마지막 극점 의미.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 수정하세요. 극점 반경에는 현재 극점과 블록 종점 간의 거리를 지정하는 양수의 절대치만 입력할 수 있습니다 (방향은 극점 각도 AP=...으로 정의합니다).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14210	[채널 %1:] 블록 %2 극 반경이 너무 큼
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	G00, G01, G02 또는 G03을 사용해 극 좌표로 이송 블록의 종점을 지정할 때 키워드 AP=...에 극점 각도의 값 범위를 초과한 값을 지정했습니다. 극점 각도의 값 범위는 -360~+360°이며 0.001° 단위로 입력할 수 있습니다. 용어 정의: - 극점 각도 및 극점 반경으로 블록 종점을 지정할 때는 현재 극점 참조 (준비 기능: G00/G01/G02/G03). - 극점 각도 및 극점 반경으로 극점을 새로 정의할 때는 G 코드로 선택한 원점 참조. G110 ... 평면에 마지막으로 프로그램된 지점, G111 ... 현재 공작물 좌표계 (WCS) 의 영점, G112 ... 마지막 극점 의미.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 수정하세요. 극점 각도의 입력 범위는 -360~+360°이며 0.001° 단위로 입력할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14250 [채널 %1:] 블록 %2 극 각도가 음수임

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	G110, G111 또는 G112를 사용해 극 좌표로 극점을 다시 정의할 때 키워드 RP=...에 극점 반경을 음수로 지정했습니다. 양수의 절대치만 허용됩니다. 용어 정의: - 극점 각도 및 극점 반경으로 블록 종점을 지정할 때는 현재 극점 참조 (준비 기능: G00/G01/G02/G03). - 극점 각도 및 극점 반경으로 극점을 새로 정의할 때는 G 코드로 선택한 원점 참조. G110 ... 평면에 마지막으로 프로그램된 지점, G111 ... 현재 공작물 좌표계의 영점, G112 ... 마지막 극점 의미.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 수정하세요. 극점 반경에는 원점과 새 극점 간의 거리를 지정하는 양수의 절대치만 입력할 수 있습니다 (방향은 극점 각도 AP=...으로 정의합니다).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14260 [채널 %1:] 블록 %2 극 각도가 너무 큼

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	극 좌표에 G110, G111 또는 G112로 극점을 다시 정의할 때 키워드 AP=...에 극점 각도의 값 범위를 초과한 값을 지정했습니다. 극점 각도의 값 범위는 -360~+360°이며 0.001° 단위로 입력할 수 있습니다. 용어 정의: - 극점 각도 및 극점 반경으로 블록 종점을 지정할 때는 현재 극점 참조 (준비 기능: G00/G01/G02/G03). - 극점 각도 및 극점 반경으로 극점을 새로 정의할 때는 G 코드로 선택한 원점 참조. G110 ... 평면에 마지막으로 프로그램된 지점, G111 ... 현재 공작물 좌표계의 영점, G112 ... 마지막 극점 의미.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 수정하세요. 극점 각도의 입력 범위는 -360~+360°이며 0.001° 단위로 입력할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14270 [채널 %1:] 블록 %2 극점 프로그램이 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	극점을 정의할 때 선택한 가공 레벨에 속하지 않는 축을 프로그램했습니다. 극 좌표로 프로그래밍을 할 때는 항상 G17~G19로 활성화한 평면을 참조합니다. G110, G111 또는 G112로 새 극점을 정의할 때도 마찬가지입니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC 가공 프로그램을 수정하세요. 실제 가공 평면을 구성하는 두 기하 축만 프로그램할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14280 [채널 %1:] 블록 %2 극좌표 프로그램이 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 표시된 블록의 종점이 극 좌표계 (AP=..., RP=...로 정의) 와 직교 좌표계 (축 어드레스 X, Y,...로 정의) 에 모두 프로그램되었습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC 가공 프로그램을 수정하세요. 축 모션은 하나의 좌표계에만 지정할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14290 [채널 %1:] 블록 %2 폴리노미널 보간에서 5보다 큰 폴리노미널 각도가 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 폴리노미널 보간에 5차 이상의 폴리노미널을 프로그램했습니다. 최대 5차 폴리노미널까지 프로그램할 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14300 [채널 %1:] 블록 %2 핸드휠 동작이 부정확하게 활성화 되었음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 핸드휠 오버라이드를 잘못 호출했습니다.
- 첫번째(1) 포지셔닝 축의 경우:
- 인덱스 축에 핸드휠 오버라이드를 프로그램했습니다.
- 프로그램된 위치가 없습니다.
- 블록 내의 동일한 축에 FA와 FDA를 모두 프로그램했습니다.
- 두번째(2) 형상 축의 경우:
- 프로그램된 위치가 없습니다.
- G60이 비활성입니다.
- 첫 번째(1) G 그룹이 잘못되었습니다 (CIP에는 G01만 가능).

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14320 [채널 %3:] 축 %4: 핸드휠 %1이(가) 중복 사용되었습니다 (%2)

패러미터: %1 = 핸드휠 번호
 %2 = 사용
 %3 = 채널
 %4 = 축

정의: 표시된 핸드휠이 두 번 사용되었음을 알리는 정보 제공용 알람:
 두 번째 파라미터는 다음과 같은 설명을 제공합니다.
 1: 이 축에 대한 축 핸드휠 오버라이드가 포함된 블록을 실행할 수 없습니다.
 핸드휠이 이 축에 DRF 이동을 수행하기 때문입니다.
 2: 경로의 속도 오버라이드가 포함된 블록을 실행할 수 없습니다.
 핸드휠이 경로의 이 축에 DRF 이동을 수행하기 때문입니다.
 3: 컨투어 핸드휠이 포함된 블록을 실행할 수 없습니다. 핸드휠이 경로의 이 축에 DRF 이동을
 수행하기 때문입니다.
 4: 핸드휠 오버라이드가 포함된 PLC 축을 즉시 시작할 수 없습니다.
 핸드휠이 이 축에 DRF 이동을 수행하기 때문입니다.
 5: 축이 축 핸드휠 오버라이드가 포함된 왕복 운동 축입니다.
 핸드휠이 이 축에 DRF 이동을 수행하기 때문에 왕복 운동을 즉시 시작할 수 없습니다.
 6: 이 축에 DRF 이동을 실행할 수 없습니다. 핸드휠이 포함된 이 축에 축 핸드휠 오버라이드가
 활성화되기 때문입니다.
 7: 이 축에 DRF 이동을 실행할 수 없습니다. 핸드휠이 포함된 경로의 속도 오버라이드가
 활성화되고 축이 경로에 속하기 때문입니다.
 8: 이 축에 DRF 이동을 실행할 수 없습니다. 이 핸드휠로 컨투어 핸드휠을 실행 중이고
 축이 경로에 속하기 때문입니다.
 9: 이 축에 DRF 이동을 실행할 수 없습니다. 축이 이 핸드휠로 실행 중인
 핸드휠 오버라이드가 포함된 PLC 축입니다.
 10: 이 축에 DRF 이동을 실행할 수 없습니다. 축이 이 핸드휠로 실행 중인
 핸드휠 오버라이드에 의해 왕복 운동 축으로 동작 중이기 때문입니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 핸드휠은 한 번에 한 가지 용도로만 사용하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

14400 [채널 %1:] 블록 %2 좌표변환 변경시 공구반경보상 활성화

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 반경 보정이 활성화된 경우 변환을 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 변환 변경을 수행하기 전에 G40을 사용해 NC 가공 프로그램 (G00 또는 G01이 포함된 블록) 에서 공구 반경 보정을 수행하
 세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14401 [채널 %1:] 블록 %2 변환 기능을 사용할 수 없습니다. 에러코드 %3.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 에러 코드

정의:	필요한 변환 기능을 사용할 수 없습니다. 에러의 원인은 에러 코드에 따라 자세히 설명되어 있습니다. 1: 변환 기능 이용이 불가합니다. 2: 변환 기능 중 "경사진 축"에 대한 타입은 이용 불가합니다. 3: 오리엔테이션 변환 기능은 이용 불가합니다. 4: TRANSMIT 변환 기능은 이용 불가합니다. 5: TRACYL 변환 기능은 이용 불가합니다. 6: 체인 변환 기능은 이용 불가합니다. 7: OEM 변환 기능은 이용 불가합니다. 8: OEM 오리엔테이션 변환 기능은 이용 불가합니다. 22: 필요한 "경사진 축" 타입의 변환 기능을 찾을 수 없습니다. 23: 필요한 오리엔테이션 변환 기능을 찾을 수 없습니다. 24: 필요한 TRANSMIT 변환 기능을 찾을 수 없습니다. 25: 필요한 TRACYL 변환 기능을 찾을 수 없습니다. 26: 필요한 체인 변환 기능을 찾을 수 없습니다. 40: 키네마틱 체인에 의해 정의된 변환 기능을 활성화 하고자 하였습니다. 하지만, 활성화 된 변환 기능이 없습니다.(MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS이 0입니다) 41: 변환 기능 이름(최초 호출 파라미터)이 변환 기능 호출 TRAFoon에 대하여 명시되지 않았습니다. 42: 키네마틱 체인에 정의된 변환 기능을 활성화 하고자 하였습니다. 하지만, 명시된 이름의 변환 기능은 발견되지 않습니다. 43: 최종 활성화 이후 이름이 변경된 키네마틱 체인의 변환 기능을 활성화 하고자 하였습니다. NEWCONF 또는 RESET 이후 까지 변경된 변환 데이터가 활성화 되지 않습니다. 44: 키네마틱 체인에서 정의된 트랜스포메이션의 활성화 시도가 있었습니다. 하지만, 언급된 명칭을 찾을 수 없습니다. (제로 STRING) 45: 키네마틱 체인에서 정의된 트랜스포메이션의 활성화 시도가 있었습니다. 하지만, 시스템 변수 \$NT_NAME[..]가 비어있습니다. 46: 키네마틱 체인에서 정의된 트랜스포메이션의 활성화 시도가 있었습니다. 명시된 트랜스포메이션 명칭이 시스템 변수 \$NT_NAME의 배열에서 한번 이상 발견되었습니다. 52: 키네마틱 체인(MD20142 \$MC_TRAFO_RESET_NAME)에 의해 정의된 트랜스포메이션 재설정을 활성화 하기 위한 시도가 있었습니다. 하지만, 명시된 명칭의 트랜스포메이션을 찾을 수 없습니다. 55: 키네마틱 체인(MD20142 \$MC_TRAFO_RESET_NAME)에 의해 정의된 트랜스포메이션 재설정을 활성화 하기 위한 시도가 있었습니다. 하지만 시스템 변수 \$NT_NAME는 비어있습니다. 56: 키네마틱 체인(MD20142 \$MC_TRAFO_RESET_NAME)에 의해 정의된 트랜스포메이션 재설정을 활성화 하기 위한 시도가 있었습니다. 하지만, 시스템 변수 \$NT_NAME의 배열에서 명시된 트랜스포메이션 이름이 한번 이상 발견 되었다. 201: 트랜스포메이션의 변수가 정확하게 설정되지 않았다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	에러 코드 1에서 6까지의 의미는 컨트롤러에서 필수 소프트웨어를 포함하지 않는다는 것을 의미합니다. 기계 설정 또는 옵션 데이터 설정으로 변환 기능을 활성화 할 수 없습니다. 남은 에러 코드: 파트 프로그램을 수정하세요. 변환이 정의된 프로그램만 해당 됩니다. MD24... \$MC_TRAFO_TYPE...를 확인하세요. (파트 프로그램 조작에 변환을 할당하세요)
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14402	[채널 %1:] 블록 %2 좌표변환 변경시 Spline 활성화
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스플라인 커브 영역에서는 변환을 변경할 수 없습니다. 연속된 스플라인 블록을 먼저 완료해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14404 [채널 %1:] 블록 %2 좌표변환 선택시 무효한 인수

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 변환 선택 중에 에러가 발생했습니다.
 에러의 원인:

- 변환으로 이송한 축이 인에이블되지 않았습니다.
- 축을 다른 채널에서 사용 중인 경우: 현재 채널에서 인에이블하세요.
- 축이 스핀들 모드인 경우: SPOS로 인에이블하세요.
- 축이 POSA 모드인 경우: WAITP로 인에이블하세요.
- 축이 동시 포지셔닝 축인 경우: WAITP로 인에이블하세요.
- 머신 데이터를 통한 파라미터 설정에 에러가 있습니다.
- 변환에 지정한 축 또는 기하 축에 에러가 있습니다.
- 머신 데이터에 에러가 있습니다. 머신 데이터를 수정한 후 다시 시작하세요.

참고: 축이 인에이블되지 않은 경우 알람 14404 대신 알람 14092 또는 알람 1011로 이를 알릴 수 있습니다.
 다음 항목에 변환과 관련된 에러의 원인이 있을 수 있습니다. TRAORI: -

TRANSMIT:

- 현재 기계 축 위치가 선택에 적합한 위치가 아닙니다 (예: 극점에서 선택). 위치를 약간 변경하세요.
- 머신 데이터를 통한 파라미터 설정에 에러가 있습니다.
- 기계 축과 관련한 특수 요구사항을 충족하지 못했습니다 (예: 로터리 축이 모듈로 축이 아닙니다). 머신 데이터를 수정한 후 다시 시작하세요.

TRACYL:
 변환이 선택된 경우 프로그램된 파라미터가 허용되지 않습니다.

TRAANG:

- 변환이 선택된 경우 프로그램된 파라미터가 허용되지 않습니다.
- 머신 데이터를 통한 파라미터 설정에 에러가 있습니다.
- 파라미터가 잘못되었습니다 (예: TRAANG: 잘못된 각도 값). 머신 데이터를 수정한 후 다시 시작하세요.

지속 변환:

- 지속 변환을 위한 머신 데이터가 잘못되었습니다. 종속성을 고려하여 머신 데이터를 수정한 후 다시 시작하세요.

"OEM 변환" 컴파일 사이클이 활성화된 경우만 해당:
 변환에 포함된 축들을 원점 복귀시켜야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램 또는 머신 데이터를 수정하세요.
 "OEM 변환" 컴파일 사이클이 활성화된 경우만 해당:
 변환을 선택하기 전에 변환에 포함된 축들을 원점 복귀시키십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14406 [채널 %1:] 블록 %2 파라미터 에러 %3 호출 트랜스포메이션

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 에러 코드

정의:	변환 활성화 시 에러가 발견되었습니다. 에러의 원인은 다음 에러 코드로 좀 더 정확하게 표시됩니다. - 80. 기하축은 (거의) 선형 의존적입니다. 즉, 두 기하축이 거의 평행하거나 세 기하축이 거의 한 평면에 있습니다. - 81. 오리엔테이션 축이 허용 불가하거나 스핀들로 완전히 파라미터 지정되지 않았습니다(\$NT_CNTRL, \$NT_ROT_AX_CNT). - 90. 키네마틱 체인을 이용한 TRANSMIT 또는 TRANCYL 변환 정의에서 하나 이상의 경사 축이 파라미터 지정되었습니다. - 91. 키네마틱 체인을 이용한 TRANSMIT 또는 TRANCYL 변환 정의에 허용되지 않는 경사축 방향이 발견되었습니다. 경사축은 주 평면에 위치하지 않습니다. - 92. 극축과 세로축이 TRANSMIT 또는 TRACYL 변환에서 평행하지 않습니다. - 93. 세로축이 없는 경우 방사축이 극축과 수직이어야 합니다. - 94. 세로축이 없는 경우 중심 옵셋 축은 극축과 수직이어야 합니다. - 120. TRAANG 변환을 키네마틱 체인에 의해 정의된 변환으로 리디렉션하는 중, 파라미터가 키네마틱 체인에 의해 정의된 각과 다른 각으로 명시되었습니다. - 121. TRAANG 변환을 키네마틱 체인에 의해 정의된 변환으로 리디렉션하는 중 경사축의 각이 정의되지 않았는데 파라미터가 각으로 지정되었습니다. 이 경우는 경사축이 두 개 이상이거나 경사축이 주 평면에 있지 않은 경우 발생합니다. - 150. TRACYL 변환 호출은 참조값 또는 공작물 직경을 명시하지 않습니다. - 200. 변환은 변환 체인에서 단일 변환이 아닌 것으로만 활성화할 수 있습니다. - 250. 스핀들 회전 벡터가 WCS의 Z 축과 평행하지 않습니다(\$NT_P_CHAIN_LAST_ELEM 참조). 여기 입력되어야 하는 요소는 로터리 축이 아닌 테이블 체인의 마지막 요소가 되어야 합니다(\$NT_P_CHAIN_LAST_ELEM 이전의 테이블 체인 일부에 로터리 축이 포함되는 경우, WKS 점프가 발생하고 이는 (상기 설명과 같이) 활성화를 위한 사전조건을 위반한 것입니다). - 251. 공구의 오리엔테이션이 잘못되었습니다. 공구는 TRAJNT 호출 시 회전 중심을 가리켜야 합니다. ***** 다음 에러 코드는 변환 선택 중 에러가 발견된 경우 OEM 변환에서만 출력됩니다. - 1000. 공구 오리엔테이션의 기본 방향은 X, Y 또는 Z좌표축 중 하나와 평행해야 합니다. - 1001. 공구 오리엔테이션의 기본 방향은 X방향을 향하지 않아야 합니다. - 1002. 공구 오리엔테이션의 기본 방향은 Y방향을 향하지 않아야 합니다. - 1003. 공구 오리엔테이션의 기본 방향은 Z방향을 향하지 않아야 합니다. - 1004. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 X, Y 또는 Z좌표축 중 하나와 평행해야 합니다. - 1005. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 X축 방향을 가리키지 않아야 합니다. - 1006. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 Y축 방향을 가리키지 않아야 합니다. - 1007. 기본 위치에서 공구의 법선 벡터는 Z축 방향을 가리키지 않아야 합니다. 참고: 에러 코드 1000에서 1007은 \$NC_IGNORE_TOOL_ORIENT = FALSE(기본값)인 경우에만 발생하며, 활성 공구에 허용되지 않는 오리엔테이션이 포함되어 있습니다. 이 경우, 변수 \$NT_BASE_ORIENT와 \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL에 정의된 기본 방향은 활성화되지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	올바르지 않은 파라미터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14407	[채널 %1:] 블록 %2 동일한 축 %3이 유효하지 않은 위치를 가집니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	활성 트랜스포메이션 동안 위치 변경이 불가한 축은 트랜스포메이션이 활성화 될 때 허용 불가한 위치를 가지게 됩니다. 위치는 트랜스포메이션의 관련 문서에 설명되어 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 트랜스포메이션의 활성화 전에, 영향을 받는 축을 허용 위치로 이송시키세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14408 [채널 %1:] 블록 %2 TRAJNT 변환 기능을 동시에 활성화 할수 없습니다. (%3)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	다음 기능으로는 TRAJNT를 사용할 수 없습니다. - 10. CUT3DC, CUT3DF, CUT3DCD, CUT3DFF, CUT3DFS, CUT3DCC, CUT3DCCD, CUT3DFD - 20. PTP, PTPG0, PTPWOC, PTPWOC2 - 30. G17, G19 - 40. G33, G331, G332, G334, G335, G34, G35 - 50. TOFFON - 60. TOWMCS, TOWWCS, TOWBCS, TOWTCS, TOWKCS - 70. DIAMONA, DIACYCOFA, DIAM90A, DIAMOFA - 80. G63 - 90. G961, G962, G97, G971, G972 - 100. LFON - 110. DRIVE - 120. NPV (G54, G55, etc.), TRANS, ROT, MIRROR, SCALE, ATRANS, AROT, AMIRROR, ASCALE - 130. G53, G153, SUPA, SUPD - 140. 공구 유형은 500 ~ 599 가 되어야 합니다. - 150. SPCOF - 160. Extended lookahead 는 활성 상태의 MD20443 \$MC_LOOKAH_FFORM[n]=1, n=G-code group 59입니다
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	잘못된 매개 변수를 제거 하세요
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14409 [채널 %1:] 블록%2: 변환 TRAJNT가 00이 아닌 %3-WCS 위치 %4를 발견했습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 두 번째 기하축의 식별자 %4 = WCS 위치
정의:	프로그래밍된 위치는 활성 변환 중에 2 번째 기하축의 WCS 위치가 00이 아닌 결과를 가져옵니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	정확한 공구 길이를 고려하여 WCS에서 두 번째 기하축의 위치가 00이 되도록 축 또는 스피들을 프로그래밍하십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14410 [채널 %1:] 블록 %2 기하축 전환에서 스플라인 동작

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스핀들 커브 정의에서는 채널 축에 지정한 기하 축을 변경할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14411 [채널 %1:] 블록 %2 기하축 전환에서 공구 반경 보정 동작

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 반경 보정 중에는 채널 축에 지정된 기하 축을 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14412 [채널 %1:] 블록 %2 기하축 전환에서 좌표변환 동작

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 변환 중에는 채널 축에 지정된 기하 축을 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14413 [채널 %1:] 블록 %2 기하/채널 축 전환이 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 정밀 보정 중에는 채널 축에 지정된 기하 축을 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14414 [채널 %1:] 블록 %2 GEOAX 기능: 호출이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: GEOAX(...) 호출 파라미터가 잘못되었습니다.
원인은 다음과 같습니다:

- 파라미터 개수가 홀수인 경우.
- 6개 이상의 파라미터를 지정한 경우.
- 기하 축 번호가 0보다 작거나 3보다 크게 프로그램된 경우.
- 기하 축 번호가 한 번 이상 프로그램된 경우.
- 축 이름이 한 번 이상 프로그램된 경우.
- 채널 축 중 하나와 이름이 같은 기하 축에 채널 축을 지정하려고 시도한 경우.
- IPO 기능이 없는 기하 축에 채널 축을 지정하려고 시도한 경우 (MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK, Bit8 참조).
- 기하 축 그룹에서 채널 축 중 하나와 이름이 같은 기하 축을 제거하려고 시도한 경우.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램 또는 수정 블록을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14415 [채널 %1:] 블록 %2 점선 제어: 기하/채널 축 전환 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 실행 중인 점선 제어에서는 채널 축에 지정된 기하 축을 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 변경하고 TANGDEL로 활성 점선 제어를 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14420 [채널 %1:] 블록 %2 분할 축 %3 프레임이 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축

정의: 축은 인덱스 축으로 이송되지만 프레임이 활성화됩니다. MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED가 허용하지 않는 작업입니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 담당 서비스로 문의하세요.
가공 프로그램을 수정하세요.
MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14430 [채널 %1:] 블록 %2 점선 축 %3은(는) POS 축으로 이송되지 말아야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름

정의: 점선 추종 축은 포지셔닝 축으로 지정해 이송할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 변경하고 TANGDEL로 활성 점선 제어를 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14432 [채널 %1:] 블록 %2 점선축 %3의 라운딩 길이가 너무 적습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름

정의: 준비 중에 커플링된 점선 축의 경우 점선 제어를 활성화할 때 TANGON()으로 라운딩 길이를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 점선 축에서 발생할 수 있는 불연속을 스무딩할 수 없습니다. 이 라운딩 길이는 1보다 커야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14434 [채널 %1:] 블록 %2 접선축 %3의 상대 후퇴 경로가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름

정의: 상대 후퇴 경로를 위해 TLIFT에 프로그램하는 팩터 r 은 $0 \leq r < 1$ 범위 내에 있어야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14500 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램에서 DEF 또는 PROC 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 상위 레벨의 언어 요소가 포함된 NC 가공 프로그램은 정의 영역과 프로그램 영역으로 나뉘는데 정의 영역 다음에 프로그램 영역이 있습니다. 전환 부분은 별도로 명시하지 않습니다. 정의 명령문은 절대 첫 번째 프로그램 명령 다음에 올 수 없기 때문입니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 정의와 PROFM 명령문을 프로그램 시작 부분에 입력하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14510 [채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 호출시 PROC 누락됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 파라미터 전송 ("값별 호출" 또는 "기준별 호출")이 포함된 서브루틴의 경우 호출된 서브루틴이 PROC 명령문으로 시작해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:	사용한 유형에 맞게 서브루틴을 정의하세요.
	1. 일반적인 서브루틴의 구조 (파라미터 전송 미포함):
	% SPF 123456
	:
	M17
	2. 키워드 및 서브루틴 이름이 포함된 서브루틴의 구조 (파라미터 전송 미포함):
	PROC UPNAME
	:
	M17
	ENDPROC
	3. 키워드 및 서브루틴 이름이 포함된 서브루틴의 구조 ("값별 호출" 파라미터 전송 포함):
	PROC UPNAME (VARNAME1, VARNAME2, ...)
	:
	M17
	ENDPROC
	4. 키워드 및 서브루틴 이름이 포함된 서브루틴의 구조 ("기준별 호출" 파라미터 전송 포함):
	PROC UPNAME (Typ1 VARNAME1, Typ2 VARNAME2, ...)
	:
	M17
	ENDPROC
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14520 [채널 %1:] 블록 %2 정의파일부에 PROC 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	PROC 명령문은 서브루틴의 시작에만 프로그램할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14530 [채널 %1:] 블록 %2 EXTERN 및 PROC 가 일치하지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	파라미터 전송이 포함된 서브루틴은 프로그램에 호출하기 전에 먼저 인식시켜야 합니다. 항상 사용할 수 있는 서브루틴 (고정 사이클) 인 경우 제어 시스템이 시스템을 스타트업할 때 호출 인터페이스를 구축합니다. 그 외 경우는 호출 프로그램에 EXTERN 명령문을 프로그램해야 합니다. 예제: N123 EXTERN UPNAME (TYP1, TYP2, TYP3, ...)
반응:	변수 유형은 정의 (PROC 명령문) 에 지정된 유형과 일치하거나 호환이 가능해야 합니다. 변수 이름은 다를 수 있습니다. 해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	EXTERN 및 PROC 명령문의 변수 유형이 일치하고 정확한지 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14540 [채널 %1:] 블록 %2 최소 각도 한계가 한 번이상 프로그램 됨 (절삭날 번호 D%3)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨
정의:	컨투어 공구의 제한 각도는 관련 에지에서 0과 같아서는 안됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14541 [채널 %1:] 블록 %2 최대 각도 한계가 한 번이상 프로그램 됨 (절삭날 번호 D%3)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨
정의:	컨투어 공구의 제한 각도는 관련 에지에서 0과 같아서는 안됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14542 [채널 %1:] 블록 %2 최소 각도 한계가 프로그램 되지않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 공구를 정의할 때 한계 각도를 지정하지 않거나 최대 각도와 최소 각도를 각각 한 번만 프로그램해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14543 [채널 %1:] 블록 %2 최대 각도 한계가 프로그램 되지않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 공구를 정의할 때 한계 각도를 지정하지 않거나 최대 각도와 최소 각도를 각각 한 번만 프로그램해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14544	[채널 %1:] 블록 %2 절삭날 번호 D%3이(가) 절삭날 개수 한계를 벗어남
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨
정의:	형상 공구에 한계를 정의할 때 CCW 방향 회전의 경우 모든 에지를 최소 한계 각도를 가진 에지와 최대 한계 각도를 가진 에지 사이에 포지셔닝해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14545	[채널 %1:] 블록 %2 절삭날 번호 D%3이(가) 완전하게 D%4을(를) 둘러 씀
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨 %4 = 에지 번호, 라벨
정의:	형상 공구를 정의할 때 접선은 인접 원호 에지 상에 위치합니다. 한 에지를 다른 에지로 완전히 둘러싸는 것은 불가능합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14546	[채널 %1:] 블록 %2 절삭날 번호 D%3이(가) 오목하게 정의 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨
정의:	형상 공구의 형상은 전체가 볼록해야 합니다. 다시 말해 오목한 코너가 없어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14547	[채널 %1:] 블록 %2 체크섬이 잘못되었거나 또는 존재하지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	MD20372 \$MC_SHAPED_TOOL_CHECKSUM이 설정되어 있는데 공구 길이 컴포넌트 및 공구 반경이 이전 에지들의 음의 합과 같은 에지가 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 점검하세요. 공구 길이 컴포넌트와 공구 반경이 이전 에지들의 음의 합과 같은 에지가 존재해야 합니다. 이 때 첫 번째 에지의 공구 길이 컴포넌트는 고려하지 않습니다. 컴포넌트를 비교할 때 부품 컴포넌트 자체를 비교하는 것이 아니라 기본 값의 합과 마모 값의 합을 서로 비교합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14548 [채널 %1:] 블록 %2 절삭날 번호 D%3에 음의 반경값을 사용할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨
정의:	형상 공구에는 반경을 음수로 설정할 수 없습니다. 기본 반경과 마모 값의 합이 최소 0이어야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 점검하세요. 에지 반경을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14549 [채널 %1:] 블록 %2 컨투어 공구: 프로그램이 잘못 되었습니다. 코드번호: %3

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	공구 반경 보정 중 형상 공구에서 잘못된 설정을 발견했습니다. 자세한 에러 원인은 에러 코드를 참조하세요. 1: G 코드 그룹 17에서 활성화 중에 KONT가 활성화입니다. 2: G 코드 그룹 17에서 비활성화 중에 KONT가 활성화입니다. 9: G 코드 그룹 40에서 CUTCONOF가 비활성입니다. 10: 이미 동작 중인 공구 반경 보정에 G41 / G42를 다시 프로그램할 수 없습니다. 20: 1회 이상 회전하는 원호는 허용되지 않습니다. 21: 타원 (보정 레벨에 없는 원호) 23: 나선은 허용되지 않습니다. 24: 한 블록에 여러 개의 폴리노미알을 설정할 수 없습니다. 이런 블록들은 COMPCAD 또는 G643으로 생성할 수 있습니다. 30: 전처리 정지가 허용되지 않습니다. 41: 정의된 절삭날 중 어느 것도 첫 번째 보정 블록의 시작점에 도달할 수 없습니다. 42: 정의된 절삭날 중 어느 것도 마지막 보정 블록의 종점에 도달할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14550	[채널 %1:] 블록 %2 컨투어 공구: 공구 컨투어 변경이 틀립니다. 코드 번호: %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 코드
정의:	활성 공구 반경 보정에서 공구 형상이 다른 새 공구가 형상 공구로 활성화되었습니다. 자세한 에러 원인은 에러 코드를 참조하세요. 에러 코드가 정수인 경우 소수점 이하 처음 세 자리는 에러가 감지된 에지의 번호를 나타내고, 네 번째 자리는 자세한 에러 원인을 설명합니다. -1: 공구가 삭제되었습니다. -2: 공구를 설명하는 형상 요소 (에지) 의 개수가 변경되었습니다. 1000: 에지 중심이 변경되었습니다. 2000: 에지 반경이 변경되었습니다. 3000: 초기 각도가 변경되었습니다. 4000: 최종 각도가 변경되었습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14551	[채널 %1:] 블록 %2 절삭날 번호 D%3의 각도가 359도 보다 큼니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에지 번호, 라벨
정의:	에지 하나가 최대 359°의 각도 영역을 커버해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	공구 정의를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14600	[채널 %1:] 블록 %2 재로딩을 위한 버퍼 %3 생성불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 파일 이름
정의:	"외부 실행"을 위한 다운로드 버퍼를 생성할 수 없습니다. 원인은 다음과 같습니다. - 가용 메모리가 부족합니다 (필요한 최소 메모리는 MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE 참조). - HMI NCK 통신에 사용할 수 있는 리소스가 없습니다 (MD18362 \$MN_MM_EXT_PROG_NUM 참조). - 파일이 이미 존재합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 가공 프로그램을 삭제하는 등의 방법으로 메모리를 확보하세요. - MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE 및/또는 MD18362 \$MN_MM_EXT_PROG_NUM을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14601 [채널 %1:] 블록 %2 리로드 버퍼는 삭제할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: "외부 실행"을 위한 리로드 버퍼를 삭제할 수 없습니다. 원인은 다음과 같습니다.HMI/PLC 통신이 종료되지 않은 경우.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: POWER ON을 하면 모든 리로드 버퍼가 삭제됩니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14602 [채널 %1:] 블록 %2 외부로 부터 리로드 중 타임아웃

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 외부 서브프로그램 EXTCALL 을 리로드하거나 외부 드라이브에서 실행하는 동안 MD10132 \$MN_MMC_CMD_TIMEOUT에 설정된 모니터링 시간 내에 HMI에 연결할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - HMI와의 연결을 점검하세요.
- MD10132 \$MN_MMC_CMD_TIMEOUT의 모니터링 시간 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14603 [채널 %1:] 블록 %2 외부 실행 중 타임아웃

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 만약, 외부 소스에서 프로그램을 실행하도록 선택한 경우, 가공 프로그램 시작 후 60초 내에 첫 번째 가공 프로그램 라인을 로드 버퍼에서 읽어올 수 있습니다.
그렇지 않다면 HMI 또는 외부 디바이스 연결에 애러가 있는 것이기 때문에 알람 14603이 출력되면서 가공 프로그램 처리가 취소됩니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: HMI와의 연결을 점검한 후 외부 소스에서 실행하고자 한 프로그램을 다시 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

행: - RESET 키를 눌러 알람을 승인하세요.
- 프로그램을 다시 선택하세요.
- 가공 프로그램을 시작하세요.

14615 [채널 %1:] '구문 확인' 기능 핸들링 도중 에러 발생: 이름 %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 사용 안함
%3 = 에러 코드

정의:	PI 서비스 _N_CHKSEL, _N_CHKRUN, _N_CHKABO 및 _N_SEL_BL을 통해 기능 구문 검사 처리 중에 에러가 발생했습니다. 파라미터 %3이(가) 에러 상황을 자세하게 설명합니다. 값 1: PI 서비스 _N_SEL_BL로 잘못된 라인 번호를 전송했습니다. 2: PI 서비스 _N_CHKRUN으로 잘못된 범위 종료 라인 번호를 전송했습니다. 3: 선택한 프로그램에서 블록 선택 (PI 서비스 _N_SEL_BL) 중인데 PI 서비스 _N_CHKSEL이 활성화되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	값 1: PI 서비스 _N_SEL_BL에 정확한 라인 번호를 제공하세요. 2: PI 서비스 _N_CHKRUN에 정확한 범위 종료 라인 번호를 제공하세요. 3: PI 서비스 _N_CHKSEL을 활성화하기 전에 채널이 리셋 상태가 되도록 하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

14620 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 여는 도중 에러 발생 %3

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램 이름
정의:	다른 어플리케이션에 의해 잠겨있기 때문에 프로그램 %3을 실행할 수 없습니다. 예) HMI 에디터 배경: 프로그램 %3이 외부 데이터 매체(CF 카드, 네트워크 드라이브, USB 장치)에 저장 되었으며, EES 모드에서 실행되어야 합니다(외부 저장 매체에서 실행). 하지만, 프로그램 %3은 다른 어플리케이션에 의해 잠겨있기 때문에 편집이 불가능합니다. 예) HMI 에디터가 쓰기에 대하여 오픈되었으며, WRITE 잠금이 현재 파일에 대하여 설정 되어 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 리셋으로 프로그램 취소 - 쓰기 잠금 설정 어플리케이션 닫기. 예를 들어, HMI 에디터, NC START로 프로그램 편집 계속.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14621 [채널 %1:] 블록 %2 외부 프로그램 %3으로의 접근 중 시간 초과.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램 이름
정의:	프로그램 %3이 외부 데이터 매체에 저장됩니다. (CF 카드, 네트워크 드라이브, USB 장치). 프로그램이 접근되는 도중 시간이 초과 되었습니다. 에러의 가능한 원인: 네트워크 방해
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 가능한 경우, 네트워크 장애를 해결하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14622 [채널 %1:] 파일%2로의 접근이 %3 %4에 의해 제한됩니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 접근 불가능한 파일 %3 = 접근된 기능 %4 = 에러 메시지
--------------	---

정의:	외부 데이터 매체에 프로그램이 저장됩니다. (CF 카드, 네트워크 드라이브, USB 장치). 프로그램 접근 중 에러가 발생하였습니다.
	가능한 원인: 네트워크 방해
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 가능한 경우, 네트워크 장애를 해결하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

14623	EES 라이브러리가 존재하지 않습니다.
정의:	EES 라이브러리가 존재하지 않습니다; EES로 실행될 파트프로그램이 없습니다.
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	EES 라이브러리 로드
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

14624	EES 라이브러리가 일치하지 않습니다.
정의:	EES 라이브러리가 일치하지 않습니다; EES로 실행할 수 있는 파트 프로그램이 없습니다.
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	EES 라이브러리 교체
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

14625	[채널 %1:] 블록 %2 EES 모드 파일 접근 %3 시 문제 발생
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 접근 불가한 파일
정의:	프로그램이 외부 데이터 매체(네트워크 드라이브, USB 장치)에 위치합니다. 프로그램 접근 시 문제가 발생 하였습니다. 가능한 원인 또는 에러: 네트워크 폴트
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 필요한 경우, 네트워크 폴트를 해결하고, 프로그램을 재개하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14650	[채널 %1:] 블록 %2 SETINT 지령이 ASUB에 의해 무효한 입력 사용함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	비동기 서브루틴 (ASUB) 은 하드웨어 입력 후에 실행되는 서브루틴 (고속 NC 입력으로 시작되는 인터럽트 루틴) 입니다. NC 입력 번호는 1~8 사이여야 합니다. SETINT 명령에서 키워드 PRIO = ...로 각 NCK 입력에 1~128 사이 (1이 가장 높은 우선 순위) 의 우선 순위를 부여합니다. 예제: NC 입력 5가 "1 신호"로 변경되면 서브루틴 AB-HEB_Z를 최우선적으로 시작해야 합니다. N100 SETINT (5) PRIO = 1 ABHEB_Z SW PLC2xx의 경우 제한 사항: NC 입력 번호가 1 또는 2여야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SETINT 명령문의 NC 입력에 1~8 사이의 값을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14660 [채널 %1:] 블록 %2 SETINT 문장이 무효한 순위 레벨을 사용함

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: NC 입력 번호는 1~8 사이여야 합니다. SETINT 명령에서 키워드 PRIO = ...로 각 NCK 입력에 0~128 사이 (1이 가장 높은 우선 순위)의 우선 순위를 부여합니다.

예제:

NC 입력 5가 "1 신호"로 변경되면 서브루틴 ABHEB_Z를 최우선적으로 시작해야 합니다.

N100 SETINT (5) PRIO = 1 ABHEB_Z

SW PLC2xx의 경우 제한 사항: NC 입력 번호가 1 또는 2여야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC 입력의 우선 순위 1~128 사이의 값을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14700 [채널 %1:] 블록 %2 인터프리터로의 지령 후 시간 초과

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: ANWAHL (가공 프로그램 선택), RESET (채널 리셋), REORG (전처리 버퍼 재조직), NEWCONFIG (설정별 머신 데이터 변경 = 재 시작) 과 같은 제어 시스템 내부 명령에서 타임아웃이 발생했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스에 문의하세요.

일시적인 시스템 과부하 (예: HMI 영역 또는 OEM 애플리케이션 과부하)로 런타임 에러가 발생한 경우 프로그램 또는 작업을 반복하면 에러 없이 실행할 수 있습니다.

위 내용 중에서 적용되는 내용이 없는 경우, Technical Support로 문의하세요.

<http://www.siemens.com/sinumerik/help>

빠른 진행을 위하여 다음 사항을 적용해보시기 바랍니다.

- 알람 번호와 알람 텍스트 적용

- 알람 메시지 이전에 조작/모드 설명 확인

- 키 조합으로 로그 파일 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

14701 [채널 %1:] 블록 %2 사용 가능한 블록 개수가 %3으로 감소되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 없는 블록의 개수

정의: 리셋 후 사용 가능한 블록의 개수가 마지막 리셋을 했을 때보다 줄었습니다. 시스템 에러가 원인입니다. 알람이 승인되어야 가공 프로그램 실행을 재개할 수 있습니다. 만약 블록의 개수가 MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE에 설정된 값 이하일 경우 POWER ON 알람 14700이 출력됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 시스템 에러가 발생한 경우와 동일하게 진행하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14710 [채널 %1:] 블록 %2 INIT 블록 생성의 %3 단계중 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 에러를 야기한 기능의 이름

정의: 머신 데이터 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK와 MD20112 \$MC_START_MODE_MASK 설정에 따라서 제어 시스템 전원 ON, (프로그램) RESET, (프로그램) START 이후에 초기 블록이 생성됩니다.

올바르지 않은 머신 데이터 설정으로 인하여 에러가 발생 할 수 있습니다. 파트 프로그램 내에 기능이 잘못 프로그램된 경우 동일한 에러 메시지로 에러가 출력됩니다.

이 알람은 또한 초기 시퀀스와 관련된 에러임을 나타냅니다.

파라미터 %3을 통하여 어느 기능이 알람을 발생 시켰는지 확인할 수 있습니다.

제어 시스템 전원 ON, 그리고 (프로그램) RESET:

값:

0: 동기 프로세싱/메인 동작 중 에러 발생

1: 공구 길이 보정 선택 시 에러 발생

2: 변환 선택 시 에러 발생

3: 워크 오프셋 선택 시 에러 발생

전원 ON 절차 중 매크로 정의 및 사이클 인터페이스를 읽어 옵니다. 만약, 에러가 발생되면, 값 = 4 또는 5를 표시합니다.

6: 전원 ON 동안 에러가 2 1/2 D 보호 영역을 생성합니다.

(프로그램) START:

값

100: 동기 프로세싱/메인 동작 동안 에러 발생

101: 공구 길이 보정 선택 중 에러 발생

102: 변환 선택 중 에러 발생

103: 동기 스피들 선택 중 에러 발생

104: 워크 오프셋 선택 중 에러 발생

105: 선택 프로그램에서 쓰기 잠금 이후 에러 발생

특히 공구 관리가 활성화 된 경우 스피들의 공구 또는 공구 홀더가 비 활성화 될 수 있으나, 여전히 활성화 되어야 할 필요가 있습니다.

공구는 RESET 상태에서 자동으로 활성화 됩니다. START 에서, 머신 데이터 MD22562 \$MC_TOOL_CHANGE_ERROR_MODE를 사용하여 알람을 생성할지, 또는 자동 방식을 선택할지를 지정할 수 있습니다.

만약, 파라미터가 200에서 203까지의 3개의 값을 포함하는 경우, 특정 명령 (ASUB 시작, 오버스토어 선택, 티치-인)에서의 NC 블록을 준비를 위해 필요한 NC 블록의 수가 충분하지 않다는 것을 의미합니다.

해결방법: 머신 데이터 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP를 증가 시키세요.

반응: 해석기를 중지합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

파라미터 %3= 0~3인 경우:

RESET 중 알람 (들) 이 발생한 경우:

머신 데이터 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK,
MD20120 \$MC_TOOL_RESET_VALUE, MD20121 \$MC_TOOL_PRESEL_RESET_VALUE,
MD20122 \$MC_TOOL_RESET_NAME (공구 관리가 활성화된 경우만),
MD20130 \$MC_CUTTING_EDGE_RESET_VALUE, MD20132 \$MC_SUMCORR_RESET_VALUE,
MD20126 \$MC_TOOL_CARRIER_RESET_VALUE,
MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES, MD20154 \$MC_EXTERN_GCODE_RESET_VALUES,
MD20140 \$MC_TRAFO_RESET_VALUE,
MD21330 \$MC_COUPLE_RESET_MODE_1,
MD24002 \$MC_CHBFRAME_RESET_MASK의 설정을 점검하세요.

파라미터 %3= 100~104인 경우:

MD20112 \$MC_START_MODE_MASK 및 '... RESET ...'에 지정된 머신 데이터의 설정을 점검하세요. 공구 관리가 활성화된 경우 필요하다면 관련 알람에 표시된 공구를 공구 홀더/스핀들에서 제거하고 '디스플레이' 상태를 취소하세요.

파라미터 %3= 4 또는 5인 경우:

_N_DEF_DIR의 매크로 정의를 점검하세요.

사이클 디렉토리 _N_CST_DIR and _N_CUS_DIR을 점검하세요.

파라미터 %3= 6인 경우:

알람18002 또는 18003이 함께 출력됩니다. 이 알람은 잘못 정의된 보호 영역의 번호와 보호 영역의 어느 부분이 잘못되었는지 알려주는 식별자를 포함합니다. 알람을 참조하여 시스템 변수를 수정해야 합니다.

파라미터 %3= 200~203인 경우:

MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP의 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14711 [채널 %1:] 축 %2가 없는 상태로 변환 선택이 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 머신 데이터 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK 및 MD20140 \$MC_TRAFO_RESET_VALUE의 설정을 기준으로 리셋 또는 제어 램프업을 실행하여 변환을 선택해야 합니다. 하지만 현재 변환 선택에 필요한 축 %2을(를) 사용할 수 없기 때문에 변환을 선택할 수 없습니다. 가능한 원인: 다른 채널 또는 PLC가 축을 사용 중입니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - GET 명령을 사용해 변환을 선택할 채널에 축 %2을(를) 추가하세요.
- 가공 프로그램 명령을 이용하여 변환을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14712 [Channel %1:] JOG 후퇴 선택 에러: 에러 코드 %4 정보 %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 사용 안함
%3 = 추가 정보
%4 = 에러 코드

정의:	JOG 후퇴 선택에서 에러가 발생되었으며 보다 자세한 내용은 에러 코드 설명을 참조 바랍니다 (파라미터 %4): 에러 코드 목록: 1: 후퇴 데이터가 없습니다 2: 테이퍼 선택 중에 선택이 동작합니다 3: 초기화 블록 준비 에러. 추가 정보 (파라미터 %3) 에서 에러가 발생된 초기화 단계를 나타냅니다. 해당 알람이 즉시 발생됩니다: 100: 프로세싱/메인 실행 동기 에러 101: 공구 길이 보정 선택 에러 102: 변환 선택 에러 103: 공구 프레임 생성 에러 104: 태핑 블록 생성 에러 105: 기하 축 대체 에러 4: 추가 정보에 나타난 축 위치가 "동기됨" 또는 "복원됨" 상태가 아닙니다 5: 추가 정보에 나타난 축이 이미 JOG 후퇴에 의해 이미 다른 채널에 할당되었습니다 6: JOG 후퇴 선택에 의해 표시된 기하축이 존재하지 않습니다 7: MD 20110 \$MC_RESET_MODE_MASK bit 0이 설정되지 않았습니다 8: 나사 절삭중입니다. 나사 방향을 명확하게 JOG 축으로 할당할 수 없습니다
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 후퇴를 선택하기 위해 다음의 조건이 충족되어야 합니다: - 액티브 공구 옵션으로 실행된 프로그램이 리셋 또는 전원 off/on으로 취소되었습니다 - PLC 신호 DB3300.DBX4005.5 (후퇴 데이터 사용가능) 또는 OPI 변수 retractState bit 1이 설정되어야 합니다 - JOG 모드가 동작해야 합니다 - JOG 후퇴가 선택되어야 할 채널이 리셋 상태입니다 - JOG 후퇴가 선택된 경우 "테이퍼 선택" 기능이 동작하지 말아야 합니다 - 이 변환에 관련된 축에서 동기 또는 복원된 축 위치가 반드시 있어야 합니다. 필요한 경우 증분 엔코더에서 위치 복원을 활성화 하세요 (MD34210 \$MA_ENC_REFP_STATE[]=3) - MD 20110 \$MC_RESET_MODE_MASK bit 0이 반드시 설정되어야 합니다 (기본 값) 에러의 경우 해당 알람은 반드시 리셋으로 제거되어야 합니다. 선택을 반복할 수 있습니다, 위에서 언급된 조건을 준수하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14750	[채널 %1:] 블록 %2 보조기능이 너무 많이 프로그램 되었음
파라미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	NC 블록 하나에 10개 이상의 보조 기능을 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	한 블록에 이 모든 보조 기능들이 정말 필요한지 점검하세요. 모달 기능은 반복할 필요가 없습니다. 별도의 보조 기능 블록을 만들거나 보조 기능들을 여러 블록에 나누어 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14751	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기동작이 범위를 벗어남(코드: %3)
파라미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 식별자

정의:	모션 동기 동작 처리를 위해서는 리소스가 필요합니다. 필요한 리소스는 MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE, MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP, MD28251 \$MC_MM_NUM_SAFE_SYNC_ELEMENTS, MD28250 \$MC_MM_NUM_SYNC_ELEMENTS 및 MD28253 \$MC_MM_NUM_SYNC_STRINGS를 사용해 설정합니다. 설정된 리소스가 가공 프로그램을 실행할 정도로 충분하지 못하면 이 알람이 출력됩니다. 파라미터 %3이 어떤 리소스가 부족한지 표시합니다. 식별자가 <=2인 경우: MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE 또는 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP의 값을 증가시키십시오. 식별자가 >2인 경우: MD28250 \$MC_MM_NUM_SYNC_ELEMENTS 및 MD28251 \$MC_MM_NUM_SAFE_SYNC_ELEMENTS의 값을 증가시키십시오. 식별자가 7인 경우: MD28253 \$MC_MM_NUM_SYNC_STRINGS의 값을 증가시키십시오.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하거나 리소스를 늘리십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14752	[채널 %1:] 블록 %2 동기시 DELDTG와 STOPREOF의 충돌
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	모션 블록을 참조하는 모션 동기 동작 그룹에 DELDTG (이동할 거리 삭제) 및 STOPREOF (전처리 정지)를 모두 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	DELDTG와 STOPREOF 기능이 한 블록에 있으면 서로를 제외시킵니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14753	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 잘못된 보관 유형
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	활성 보관 유형 (예: 5축 보관) 이 모션 동기 동작 또는 "다중 피드" 기능에 허용되지 않는 유형입니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14754	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 잘못된 피드 유형
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	활성 피드 유형이 모션 동기 동작 또는 "다중 피드" 기능에 허용되지 않는 유형입니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14756 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 잘못된 값
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라인 번호
 %3 = 동기 동작 ID:
정의: 할당: 잘못된 값
 값 범위의 오버슈트 또는 언더슈트를 위한 변수로의 할당, 절차 또는 기능의 파라미터 전송이 발견되었습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 파트 프로그램을 수정하세요.
 변수 값의 범위를 따르거나 또는 파라미터를 전송하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14757 [채널 %1:] 블록 %2 동기형식 틀림
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 모션 동기 동작의 동작과 유형 간의 프로그램 조합이 허용되지 않습니다.
 - 테크놀로지 사이클에서의 RET 만 허용됩니다.
 - "다중 피드" 기능은 테크놀로지 사이클에서 허용되지 않습니다.
 - H 및 M 코드 출력은 WHENEVER, FROM 및 DO으로 허용되지 않습니다.
 - MEASA / MEAWA / MEAC는 WHENEVER, FROM 및 DO으로 허용되지 않습니다.
 - DELDTG 및 STOPREOF는 WHEN과 EVERY와 non 모달 동기 동작에만 허용됩니다.
 - PRESETON / PRESETONS는 오직 WHEN 또는 EVERY와 함께 사용될 수 있습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14758 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램된 동기화 변수가 없음
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 동기 변수 \$AA_LOAD, \$AA_TORQUE, \$AA_POWER 및 \$AA_CURR은 MD 36730 \$MA_DRIVE_SIGNAL_TRACKING에 의해 활성화되었습니다. 시스템 변수 \$VA_IS: 안전 실제 위치는 MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE이 설정되고 옵션 \$ON_NUM_SAFE_AXES이 충분한 크기로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 프로그램 또는 머신 데이터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14760	[채널 %1:] 블록 %2 보조기능이 반복적으로 프로그램 되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	M 및 H 코드는 필요한 경우 그룹으로 묶여 여러 개의 머신 데이터에 분할시킬 수 있습니다. 이 경우 보조 기능들은 그룹에 속하게 되는데 그룹 내의 개별 기능들을 서로 무시합니다. 따라서 그룹 1개에 보조 기능을 1개만 프로그램할 것을 권장합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 도움말 기능 그룹 1개에 도움말 기능을 1개만 프로그램하세요 (그룹 분할에 관한 설명은 장비 제조업체의 프로그래밍 가이드를 참조하세요).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14761	[채널 %1:] 블록%2 동기 운전: 공구 반경 보정이 동작중인 상태로는 DELDTG 기능이 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 반경 보정이 활성화인 경우 DELDTG로 동기 동작을 위해 이동할 거리를 바로 삭제할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. 이동 거리를 빠르게 삭제하기 전에 공구 반경 보정을 선택한 다음 다시 선택하세요 SW 4.3: "준비 없이 이동할 거리 삭제"와 동일하게 진행하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
14762	[채널 %1:] 블록 %2 PLC 변수가 너무 많이 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	프로그램 된 PLC 변수의 수가 최대 허용 개수를 초과 하였습니다. 각각의 쓰기 작업에 대하여, 다음 PLC 변수의 빠른 쓰기를 위한 하나의 요소가 필요합니다. 만약, 요소로서 이용 가능한 여러가지 쓰기 작업이 실행되는 경우, 블록 전송이 보장 되어야 합니다(특정 상황에서 사전 프로세싱 정지 시작). 또한, 가능하다면, MD28150\$MC_MM_NUM_VDIVAR_ELEMENTS를 증가 시키세요.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	파트 프로그램을 변경 하거나, 필요한 경우 머신 데이터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
14769	[채널 %1:] 블록 %2 스핀들 %3 보조 기능 %4 버퍼 여유가 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스핀들 번호 %4 = 보조 기능 번호

정의:	한 NC 블록에 최대 5개의 "M" 유형 보조 기능을 입력할 수 있습니다. 상한값은 프로그램하고 내부적으로 생성한 M 보조 기능들을 모두 합한 값입니다. M19에 MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK의 bit 19이 설정되고/되거나 M70에 bit 20이 설정된 경우 보조 기능 M19 및 M70이 생성됩니다. 설정에 따라 SPOS 및 SPOSA가 포함된 M19가 생성됩니다. M70도 마찬가지로 축 조작 모드로 전환됩니다. 어드레스 확장자는 PLC에 출력되는 스펴들 번호와 동일합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- M19 및 M70을 생성하는 M 보조 기능 및 스펴들 기능을 여러 블록에 분산하세요. - MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK, bit 19 및/또는 bit 20에서 불필요한 보조 기능을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14770	[채널 %1:] 블록 %2 보조기능이 부정확하게 프로그램 되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	NC 블록 1개에 허용된 개수 이상의 보조 기능을 프로그램했거나 동일한 보조 기능 그룹에 1개 이상의 보조 기능 (M 및 S 코드)을 프로그램했습니다. 사용자 정의 보조 기능의 경우 NCK 시스템 설정에서 MD11100 \$MN_AUXFU_MAXNUM_GROUP_ASSIGN (디폴트: 1)을 사용해 그룹 1개에 프로그램할 수 있는 최대 보조 기능 개수를 정의합니다. 이 개수는 모든 보조 기능에 적용됩니다. 각 그룹에 사용자 정의 보조 기능을 지정할 때는 4개의 채널 머신 데이터를 사용합니다. M02/M17/M30을 사용해 비동기 서브프로그램에서 리턴 점프를 하도록 프로그램했는데 해당 블록에 M 코드 외에 다른 코드가 있습니다. 비동기 서브프로그램은 WAITE, WAITM 또는 WAITMC가 포함된 블록을 인터럽트하기 때문에 블록에 다른 코드가 있으면 안됩니다. 해결책: M02/M17/M30을 블록에 단독으로 프로그램하거나 RET를 사용해 변경하세요. 22010 AUXFU_ASSIGN_TYPE: 보조 기능의 유형 (예: M) 22000 AUXFU_ASSIGN_GROUP: 필요한 그룹 22020 AUXFU_ASSIGN_EXTENSION: 필요한 확장자 22030 AUXFU_ASSIGN_VALUE: 기능 값
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. NC 블록 1개에 최대 16개의 보조 기능과 5개의 M 코드, 그룹 1개에 최대 1개의 보조 기능을 프로그램할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14780	[채널 %1:] 블록 %2 옵션 '%3<OPTNX>'이 설정되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 옵션의 간단한 설명
정의:	블록 내에 활성화 되지 않은 옵션이 사용 되었습니다. 실행하려면 명시된 옵션 또는 동등한 등급의 옵션이 필요합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하고 옵션을 설치하세요. 사용 가능한 옵션 데이터 및/또는 해당하는 경우 컨트롤러의 라이선스 이미지를 비교하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14781 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 옵션 '%4<OPTNX>'이 설정되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라인 번호
 %3 = 동기 동작 ID:
 %4 = 옵션의 간단한 설명

정의: 모션 동기 동작: 비활성화 된 옵션이 사용되었습니다.
 실행을 하려면, 명시되어 있거나 동일한 옵션을 사용해야 합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 모션 동기 동작을 변경하고, 옵션을 새롭게 설치하세요.
 사용 가능한 옵션 데이터 및/또는 해당하는 경우 컨트롤러의 라이선스 이미지를 비교하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14782 [채널 %1:] 블록 %2 동작하지 않는 기능이 사용되었습니다 (기능 %3)

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 정밀 ID

정의: 블록에서 비활성 기능이 사용됩니다.
 간단한 코드 설명
 1 변환
 2 공구 H 번호
 3 3D 보호영역
 4 공구관리, 멀티공구
 5 COMPSURF와 MD28071 \$MC_MM_NUM_SURF_LEVELS=0
 6 TOFF (OD19320 \$ON_TECHNO_FUNCTION_MASK 참조)
 핸들링 채널에서 다음 기능도 활성화되지 않습니다.
 10 동기 동작
 11 COMPCAD 및 MD20482 \$MC_COMPRESSOR_MODE > 99(돌출 표면)
 12 COMPSURF(상단 표면)
 13 AFISON 및 MD20630 \$MC_AFIS_MODE=0(자동 필터 전환)

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 프로그램을 수정하세요.
 - 기능을 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14783 [채널 %1:] 블록 %2 좌표계 시스템에서 지정된 작업영역 한계가 동작안합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 블록에서 좌표계 작업 영역 한계 그룹을 활성화하려고 시도합니다.
 하지만 이 그룹이 설정되어 있지 않습니다 (MD28600 \$MC_MM_NUM_WORKAREA_CS_GROUPS 참조).

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 NC 프로그램이 정지됩니다. WALCS01 - WALCS10 그룹의 G 코드를 변경할 수 있습니다.

해결책: - 가공 프로그램을 수정하세요.
- 더 많은 좌표계 작업 영역 한계를 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14784 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 사용할 수 없는 기능입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:

정의: 기능 실행이 불가능합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14785 [Channel %1:] Block %2 Option '%3<OPTNX>' 활성화, 기능 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 옵션의 간단한 설명

정의: 기능 실행이 불가능합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 인가된 자/서비스에 알려주십시오.
옵션 비활성화
-파트 프로그램 변경

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

14790 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3는 현재 PLC에 의해 제어중임

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축

정의: NC 블록에 PLC가 이미 이송 중인 축을 프로그램했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 프로그램을 수정하세요. 이 축은 사용하지 마십시오.
- PLC의 축 이송 동작을 정지시키고 가공 프로그램을 수정하세요 (WAITP 삽입).

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14800 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램된 경로 속도가 0 보다 작거나 같음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:	G 코드 G93, G94, G95 또는 G96과 함께 F 또는 FZ 값을 0 또는 음수로 프로그램했습니다. 경로 속도는 미터 단위인 경우 0.001~999 999.999 [mm/min, mm/rev, mm/tooth, deg/min, deg/rev], 인치 단위인 경우 0.000 1~39 999.999 9 [inch/min, inch/rev, inch/tooth] 범위 내에서 프로그램할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	위의 한계 범위 내에서 경로 속도 (관련 기하 축의 속도 컴포넌트의 기하 합) 를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14810	[채널 %1:] 블록 %2 위치결정축 %3의 축 속도가 음수임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축
정의:	표시된 축은 현재 포지셔닝 축으로 동작 중인데 이 축의 피드 (FA 값) 를 음수로 프로그램했습니다. 포지셔닝 속도는 미터 단위인 경우 0.001~999 999.999 [mm/min, mm/rev, mm/tooth, deg/min, deg/rev], 인치 단위인 경우 0.000 1~39 999.999 9 [inch/min, inch/rev, inch/tooth] 범위 내에서 프로그램할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	위의 한계 범위 내에서 포지셔닝 속도를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14811	[채널 %1:] 블록 %2 축/주축 %3의 프로그램된 다이내믹 값 범위가 잘못되었습니다, 에러 번호 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축, 스피들 %4 = 에러 번호
정의:	프로그램 가능한 다이내믹 값의 허용 가능한 입력 범위를 벗어난 값이 사용되었습니다. 다음과 같이 경우일 수 있습니다: 1: VELOLIM 또는 VELOLIMA로 프로그램 된 축 속도가 허용된 입력 범위를 벗어났습니다. VELOLIM에 사용 가능한 값은 1 ~ 100 %이며 VELOLIMA에 대한 값은 1 ~ 200 %입니다. 2: ACC 또는 ACLIMA로 프로그램 된 축 가속도가 허용된 1 ~ 200 %를 벗어났습니다. 3: JERKLIM 또는 JERKLIMA로 프로그램 된 축 저크가 허용된 1 ~ 200 %를 벗어났습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그래밍 가이드에 따라 값 범위를 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14812	[Channel %1:] Block %2 프로그래밍된 동적 경로 응답의 값 범위가 부정확, 에러 no. %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 번호
정의:	프로그래밍 가능한 동적 경로 응답 값의 허용 입력 범위가 준수되지 않았습니다. 에러 원인은 다음과 같습니다. 1: PACCLIM으로 경로 가속에 프로그래밍된 값이 허용 범위를 벗어났습니다. PACCLIM에 허용되는 범위는 1.0e-6 ~ 1.0e+38 m/s ² 입니다. 2: FLIM으로 경로 속도에 프로그래밍된 값이 허용 범위 1.0e-6 ~ 1.0e+38을 벗어남.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그래밍 가이드에 따라 값 범위를 조정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14815 [채널 %1:] 블록 %2 음의 나사 피치 값이 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나사 피치 변경 값을 음수로 프로그램했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 값 지정을 수정하세요. F 값을 0보다 더 크게 프로그램해야 합니다. 0은 사용할 수는 있지만 의미가 없는 값입니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14820 [채널 %1:] 블록 %2 주속일정제어용 주축 속도값이 음수임

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: "주속 일정 제어 G96"의 경우 키워드 LIMS=....에 최대 스피들 속도를 프로그램할 수 있습니다. 허용되는 값 범위는 0.1~999 999.9 [rev/min]입니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 위의 한계 범위 내에서 주속 일정 제어를 위한 최대 스피들 속도를 프로그램하세요. 키워드 LIMS는 모달이고, 주속 일정 제어를 선택한 블록 앞이나 블록 내에 배치할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

14821 [채널 %1:] 블록 %2 GWPS의 선택 또는 기능해제 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: GWPSON으로 GWPS 프로그래밍(연삭 휠 주변부 속도)을 선택했을 때 다음 에러 중 하나가 발생했습니다.

- TMON, GWPSON, CLGON 또는 공구 길이 보정 활성화를 통해 이미 다른 공구에 지정된 스피들에 GWPS 프로그래밍을 선택하려고 시도했습니다.
- 정의되지 않은 공구를 선택하려고 시도했습니다.
- 정의되지 않은 에지를 (내부적으로) 선택하려고 시도했습니다 (내부 선택: 공구가 지정되지 않으면 공구의 D1 선택).
- 선택 시 연삭 공구 (400~499) 를 지정하지 않았습니다.
- TLC가 켜진 상태가 아닌데 활성 공구에 GWPS를 선택하려고 시도했습니다.
- 선택 시 잘못된 스피들 번호를 지정했습니다.
- 연삭 휠 반경을 0으로 지정했습니다.

GWPSOFF로 GWPS 프로그래밍 선택을 취소했을 때 다음 에러 중 하나가 발생했습니다.

- 선택 취소 시 연삭 공구 (400~499) 를 지정하지 않았습니다.
- 공구 길이 보정이 비활성 상태인데 활성 공구에 대한 GWPS를 선택을 취소하려고 시도했습니다.
- 선택 취소 시 잘못된 스피들 번호를 지정했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - GWPSON 및 GWPSOF 명령을 점검하세요.
 - 공구 보정 데이터를 점검하세요.
 \$TC_DP1 : 400 - 499;
 \$TC_TGP1: 스피들 번호.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14822 [채널 %1:] 블록 %2 GWPS의 프로그래밍 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: GWPSON으로 GWPS(연삭 휠 원주 속도 일정 제어)를 선택하거나 "S[스핀들 번호] = 값"으로 GWPS를 프로그래밍했을 때 다음 에러 중 하나가 발생했습니다.
스핀들 번호가 잘못되었습니다.

\$TC_TPG9에 반경 계산을 위한 파라미터 번호를 잘못 지정했습니다.

유효 값은 다음과 같습니다.

\$TC_DP3 (길이 1)의 경우 3

\$TC_DP4 (길이 2)의 경우 4

\$TC_DP5 (길이 3)의 경우 5

\$TC_DP6 (반경)의 경우 6

\$TC_TPG8에 각도를 잘못 입력했습니다.

유효 값은 $-90 \leq \$TC_TPG8 < +90$ 입니다.

연삭 휠 반경을 0으로 지정했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 공구 보정 데이터를 점검하세요.

- \$TC_DP1 : 400 - 499.

- \$TC_TPG1: 스핀들 번호.

- \$TC_TPG8: 경사 연삭 휠의 기울기 각도.

- \$TC_TPG9: 반경 계산을 위한 보정 파라미터 (예: \$TC_GP3의 경우 3).

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14823 [채널 %1:] 블록 %2 공구 모니터링 선택 또는 취소중 에러

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: TMON으로 공구 모니터링을 선택했을 때 다음 에러 중 하나가 발생했습니다.

- 선택 시 연삭 공구 (공구 종류 400~499)를 지정하지 않았습니다.

- 선택 시 잘못된 스핀들 번호를 지정했습니다.

- TMON, GWPSON, CLGON 또는 공구 길이 보정 활성화를 통해 이미 다른 공구에 지정된 스핀들에 공구 모니터링을 선택하려고 시도했습니다.

- 정의되지 않은 공구를 선택하려고 시도했습니다.

- 정의되지 않은 예지를 (내부적으로) 선택하려고 시도했습니다 (내부 선택: 공구가 지정되지 않으면 공구의 D1 선택).

- 공구 길이 보정이 비활성 상태인데 활성화 공구에 공구 모니터링을 선택하려고 시도했습니다.

- \$TC_TPG9에 반경 계산을 위한 파라미터 번호를 잘못 지정했습니다.

유효 값은 다음과 같습니다.

\$TC_DP3 (길이 1)의 경우 3

\$TC_DP4 (길이 2)의 경우 4

\$TC_DP5 (길이 3)의 경우 5

\$TC_DP6 (반경)의 경우 6

연삭 휠 반경을 0으로 지정했습니다.

TMOF로 공구 모니터링 선택을 취소했을 때 다음 에러 중 하나가 발생했습니다.

- 선택 취소 시 연삭 공구 (400~499)를 지정하지 않았습니다.

- 공구 길이 보정이 비활성 상태인데 활성화 공구에 대한 공구 모니터링 선택을 취소하려고 시도했습니다.

- 선택 취소 시 잘못된 스핀들 번호를 지정했습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	TMON 및 TMOF 명령을 점검하세요. 공구 보정 데이터를 점검하세요. - \$TC_DP1 : 400 - 499. - \$TC_TPG1: 스핀들 번호. - \$TC_TPG8: 경사 연삭 활의 기울기 각도. - \$TC_TPG9: 반경 계산을 위한 파라미터 번호 (예: \$TC_GP3의 경우 3).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14824	[채널 %1:] 블록 %2 GWPS와 충돌
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	연삭 휠 주변부 속도 일정 제어 GWPS 및 주속 일정 제어 G96 S... 기능이 한 스핀들에 동시에 활성화되었습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14840	[채널 %1:] 블록 %2 주속일정제어값 범위를 벗어남
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	프로그램된 절삭 속도가 입력 범위를 벗어났습니다. 입력 범위 (미터 단위): 0.01~9 999.99 [m/min] 입력 범위 (인치 단위): 0.1~99,999.99 [inch/min]
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	어드레스 S에 허용된 값 범위 내에서 절삭 속도를 프로그래밍하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14850	[채널 %1:] 블록 %2 정속 절삭 속도에서 기준 축 변경이 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	SCC[AX] 명령을 통해 주속 일정 제어를 위한 기준 축을 변경하려고 시도했습니다. 표시된 축이 기하 축이 아니기 때문에 변경이 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. SCC[AX]를 프로그래밍할 때 채널에 인식된 기하 축을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14860	[채널 %1:] 블록 %2 공구 절삭 속도 선택이 불가합니다. 원인 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 에러 원인
정의:	현재 상태에서는 절삭 속도 SVC를 선택할 수 없습니다. 문제의 원인: 다음 기능이 활성화됩니다. 1: 주속 일정 제어 G96, G961 또는 G962 활성화 2: SPOS/SPOSA/M19 (스핀들 포지셔닝 모드) 활성화 3: M70/축 모드 활성화 4: SUG 활성화
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SVC를 프로그램하기 전에 예를 들어 M3, M4 또는 M5를 사용해 스핀들에 속도 제어 모드를 활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14861	[채널 %1:] 블록 %2 SVC 가 프로그램 되었으나 공구 옵셋이 동작 안합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	블록에 절삭 속도 SVC가 프로그램되어 있지만 공구 옵셋이 활성화가 아닙니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SVC 명령을 프로그램하기 전에 적절한 공구를 먼저 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14862	[채널 %1:] 블록 %2 SVC가 프로그램 되었으나 동작중인 공구 반경보정이 0 입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	블록에 절삭 속도 SVC가 프로그램되어 있지만 활성 공구 옵셋의 반경이 0입니다. 활성 공구 옵셋의 반경은 옵셋 파라미터 \$TC_DP6, \$TC_DP12, \$TC_SCPx6 및 \$TC_ECPx6로 구성됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	SVC 명령을 프로그램하기 전에 공구 반경이 양수인 적절한 공구 옵셋을 선택하세요
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14863	[채널 %1:] 블록 %2 프로그램된 SVC 값이 0 또는 음수입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	절삭 속도 SVC에 프로그램된 값이 0이거나 음수입니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: SVC 값을 0보다 크게 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14900 [채널 %1:] 블록 %2 중점 또는 중점 중 하나를 사용할것

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 틸 각도를 사용해 원호를 프로그래밍할 때 원호 중심점과 원호 중점을 모두 프로그래밍했습니다. 즉, 원호에 대한 정보가 너무 많습니다. 두 지점 중 하나만 입력해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공작물 도면에서 정확한 치수를 확보하여 계산 에러를 방지할 수 있는 프로그래밍 방식을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14910 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램된 원에 대한 시작각도 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 틸 각도를 사용해 원호를 프로그래밍할 때 틸 각도를 음수 또는 360°보다 크거나 같게 프로그래밍했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 허용된 범위 0.0001~359.9999 [°] 내에서 틸 각도를 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

14920 [채널 %1:] 블록 %2 원의 중간점이 부정확함

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 중간점 (CIP) 을 이용한 원호 프로그래밍에서 세 지점 (시작점, 중점 및 중간점) 이 모두 한 직선 위에 위치하고 보간 파라미터 I, J, K로 프로그램한 중간점이 시작점과 중점 사이에 위치하지 않습니다.
원호가 나선 컴포넌트인 경우 지정된 회전 수 (키워드 TURN=...) 에 따라 이후 블록 처리가 결정됩니다.
- TURN>0: 회전 반경이 너무 크기 때문에 알람이 표시됩니다.
- TURN=0이고 CIP가 시작점과 중점 사이에 위치하는 경우: 시작점과 중점 사이에 직선이 생성되고 알람 메시지는 출력되지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 I, J 및 K를 사용해 중간점이 실제로 원호의 시작점과 중점 사이에 위치하도록 중간점의 위치를 지정하세요. 또는 이 원호 프로그래밍 방식 대신 반경, 틸 각도 또는 중심점 파라미터를 사용해 원호를 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

15000 [채널 %1:] 블록 %2 채널 동기 명령 형식이 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:	WAITM/WAITMC/SETM/CLEARM 명령에 1보다 작거나 최대 마커 개수보다 큰 마커 번호를 프로그램했습니다. 예외: CLEARM(0)은 허용되고 채널에 있는 모든 마커를 삭제합니다!
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	명령을 적절히 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

15010 [채널 %1:] 블록 %2 채널번호가 틀린 프로그램 좌표 지령

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	WAITM, WAITMC, INIT 또는 START 명령에 채널 번호를 잘못 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	명령을 적절히 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

15020 [채널 %1] 블록 %2 채널 %3 미사용, CHANDATA 실행불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열 (CHANDATA 파라미터)
정의:	CHANDATA 명령으로 활성화되지 않은 채널에 데이터를 입력하도록 선택했습니다. 구조적인 이유로 다중 채널 데이터는 2번 입력해야 합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - 머신 데이터 또는 옵션 데이터를 사용해 해당 채널을 활성화하세요. - 또는 CHANDATA 명령과 이후의 모든 채널 데이터 지정을 삭제하세요. 이 에러 메시지는 다중 채널 시스템을 설치하는 INITIAL 초기화 블록을 처음 리드인할 때마다 표시됩니다. 이 경우 해결 방법은 다음과 같습니다. 1. 이미 다른 채널 설치에 입력된 전역 머신 데이터를 활성화하려면 NCK를 재시작해야 합니다. 2. INITIAL 초기화 블록을 다시 입력해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

15021 [채널 %1:] 블록%2 CHANDATA 지령시 틀린 채널번호 사용

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	CHANDATA 명령을 사용해 잘못된 채널에 데이터를 입력했습니다 (예: 활성 채널이 아닌 채널 최대 개수 <1,>).
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	실제 설정에 맞게 CHANDATA 명령을 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15025	CHANDATA(%3): 채널 동작하지 않았습니다. 채널 데이터가 무시될 것입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = CHANDATA 파라미터
정의:	CHANDATA 명령을 이용해 활성화되지 않은 채널에 데이터를 입력하도록 선택했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NCK에 로드된 파일에 비활성 채널의 데이터가 있다는 것을 알리는 알람입니다. 알람에 비활성 채널의 번호가 표시됩니다. 따라서 이 채널의 데이터는 NCK에서 사용할 수 없습니다. 알람이 발생하는 원인은 두 가지입니다. (1) 채널은 다음 NCK RESET/POWER ON을 했을 때 활성화되어야 합니다. 따라서 파일은 그 다음에 리로드해야 합니다. (2) 표시된 채널이 실제로 활성화되지 않아야 합니다. 하지만 파일에는 관련 데이터가 있습니다. 두 번째 원인인 경우 시스템이 언급된 채널을 활성화하지 않았는지 확인하세요. 채널이 활성화 된 경우 별도의 조치 없이 NCK RESET/POWER ON을 다시 하면 작업을 계속할 수 있습니다. 즉, 파일을 다시 로드할 필요가 없습니다. 채널이 활성 상태가 아닌 경우 실수로 비활성화시킨 채널을 다시 활성화해야 합니다. 채널 활성화 설정이 로드되는 파일 (예: 백업 파일)의 일부인 경우 관련 프로그램으로 이 파일을 수정하거나 정확한 채널 번호를 지정하여 동일한 시스템에 파일을 다시 만들어야 합니다. 유사 알람: 15020, 15021.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
15030	[채널 %1:] 블록 %2 측정 시스템 설정이 상이합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	INCH 또는 METRIC 명령은 제어 시스템에서 데이터 세트를 읽어온 측정 시스템을 설명합니다. 특정 측정 시스템을 위한 데이터를 제어 시스템이 잘못 해석하지 않도록 하기 위해 이 명령이 동작 중인 측정 시스템과 일치하는 경우에만 데이터 블록을 허용합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	측정 시스템을 변경하거나 측정 시스템과 일치하는 데이터 블록을 로드하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
15100	[채널 %1:] 블록 %2 로그파일 문제로 REORG 취소됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	REORG로 전처리 실행과 메인 실행을 동기화하기 위해 제어 시스템이 로그파일에 저장된 수정 데이터에 액세스합니다. 이 알람은 로그파일에 표시된 채널의 블록을 위해 사용할 수 있는 공간이 더 이상 없다는 뜻입니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 별도 조치를 취하지 않아도 현재 가공 프로그램은 계속 실행할 수 있지만 다음 작업은 수행하세요. 1. 다음 방법으로 로그파일 크기를 줄이십시오. 적절한 전처리 정지 (STOPRE)를 사용해 전처리와 메인 실행 간의 간격을 줄입니다. 2. 채널 머신 데이터를 사용해 로그파일의 크기를 늘리십시오. MD28000 \$MC_MM_REORG_LOG_FILE_MEM 및 MD 28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15110 [채널 %1:] 블록 %2 현재 REORG 불가

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: REORG로 전처리 실행과 메인 실행을 동기화하기 위해 제어 시스템이 로그파일에 저장된 수정 데이터에 액세스합니다. 이 알람은 로그파일에 표시된 채널의 블록을 위해 사용할 수 있는 공간이 더 이상 없다는 뜻입니다.
이 알람 메시지는 프로그램 재조직을 위한 추가 메모리 확보를 위해 로그파일을 삭제했음을 알립니다. 따라서 다음 일치 지점에 도달하기 전까지는 더 이상 전처리 메모리를 재조직할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 별도 조치를 취하지 않아도 현재 가공 프로그램은 계속 실행할 수 있지만 다음 작업은 수행하세요.

1. 다음 방법으로 로그파일 크기를 줄이십시오.

적절한 전처리 정지 (STOPRE) 를 사용해 전처리와 메인 실행 간의 간격을 줄입니다.

2. 채널 머신 데이터를 사용해 로그파일의 크기를 늘리십시오.

MD28000 \$MC_MM_REORG_LOG_FILE_MEM을 수정하세요.

MD MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES도 수정하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

15120 전원 에러가 발생한 경우, 최종 변경된 데이터는 소실됩니다(인덱스/버퍼 크기 = %1)

패러미터: %1 = 인덱스/버퍼 크기

정의: 통지 알람. 이 알람은 현재 가공에 전혀 영향을 미치지 않습니다.

마지막으로 변경한 시스템 내부 데이터의 버퍼 중 하나에서 데이터 변경속도가 빠른 이유로 오버플로우가 발생했습니다.

이 알람은 이런 상황에서 전원 에러 (메인 전원 장치 폴트, 시스템에서 전원 공급 장치 분리) 가 발생하면 바로 직전에 저장된 데이터

(공구 데이터, 가공 프로그램, R 변수, GUD,...) 가

소실될 수 있음을 경고합니다.

정보 제공을 위해 파라미터 %1이(가) 머신 데이터의 인덱스를 명시하고

설정된 버퍼 크기를 표시합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 알람이 잠깐 동안만 표시되는 경우 단순한 통지 알람으로 볼 수 있습니다.

따라서 정상적인 제어 동작에는 영향을 미치지 않습니다.

에러 원인을 해결하서는 안되거나 해결할 수 없는 경우,

MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2; Bit3=1 ('H8')로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.

알람이 계속 표시되면 지멘스 서비스로 문의하세요.

시스템이 정전이 발생할 수 없는 환경에서 사용 중일 경우,

이 알람은 MD18232 \$MN_MM_ACTFILESYS_LOG_FILE_MEM[index] = 0에 의해 방지될 수 있습니다.

MD18232 \$MN_MM_ACTFILESYS_LOG_FILE_MEM[index] = 0값은 증가될 수도 있습니다.

이것이 옵션이 아닐 경우, 단위 시간 당 수정되는 데이터의 수를 줄여야 합니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

15122 전원 에러 후 파워 ON: %1 데이터가 리스토어 되었습니다, 머신 데이터 %2, %3 에러

패러미터: %1 = 데이터 개수

%2 = 머신 데이터 개수

%3 = 발생한 에러 개수

정의:	통지 알람. 에러가 발생한 횟수 %3이(가) 0인 동안에는 알람이 부정적인 영향을 미치지 않습니다. %1은(는) POWER OFF 후 POWER ON을 하는 동안이나 전원 에러가 발생한 동안 영구 NCK 데이터 복구를 위해 수행한 기본 및 상세 데이터 복구 단계의 수를 표시합니다. %2은(는) 복구된 머신 데이터의 수를 표시합니다. 이 값이 0보다 크면 전원 에러가 발생하기 전에 설정 중이던 머신 데이터 변경을 수행하기 위해 또 다른 웜 리스타트 (NCK 리셋) 이 필요할 수 있습니다. %3은(는) 데이터 복구 중에 발생한 에러의 수를 표시합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	발생한 에러 개수 %3이(가) 0인 경우, 이 알람은 단지 정보만을 제공합니다. 발생한 에러 개수 %3이(가) 0보다 크면 이 알람은 소프트웨어 에러를 의미합니다. 이 경우, 해당 데이터를 이용해 더 이상 가공을 하지 않는 것이 좋습니다. 더 이상 문제가 발생하지 않도록 하려면 가공을 계속하기 전, 적절한 백업 파일을 로드하세요. 지멘스 서비스로 문의하세요. /_N_MPF_DIR/_N_SIEMDIAGMEMPF_MPF 파일에 지멘스가 에러를 진단하는 데 도움이 되는 정보가 포함되어 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15150 [채널 %1:] 블록 %2 외부로부터의 리로드 취소됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	리로드 버퍼에 머신 기능 블록 (이송 블록, 보조 블록, 드웰 시간 등)이 부족하여 외부 실행이 취소되었습니다. 배경: 이미 실행된 머신 기능 블록을 해제하면 리로드 버퍼에 사용할 수 있는 메모리가 늘어납니다. 만약, 머신 기능 블록을 더 이상 해제하지 않으면, 아무것도 리로드할 수 없게 되며, 따라서 데드록 상태가 됩니다. 예: - 외부 실행을 통해 너무 긴 커브 테이블을 정의했습니다. - REPEAT 명령: REPEAT 루프가 리로드 버퍼내에 완전히 있지 않습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램에 머신 기능 블록을 삽입하세요. - 리로드 버퍼의 크기 (MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE) 를 증가시키십시오. - 커브 테이블의 크기를 줄이십시오 (참고: CTABDEF/CTABEND 내에 있는 블록은 머신 기능 블록이 아닙니다). - REPEAT 명령: REPEAT 루프를 EXTCALL 호출로 바꾸십시오 - Surface Turning: 프로그램 섹션 사용 시 "Surface Turning" 함수와 함께 알람 15150 이 발생하면, SET로 생성된 프로그램에 주석 처리된 블록의 수를 줄입니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15160 [채널 %1:] 블록 %2 잘못된 프로세싱 설정, 블록 번호%3, 기능 ID %4

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 블록 준비를 위한 누락된 블록 번호 %4 = 프로그램을 정의하고 있는 기능 ID
--------------	---

정의:	블록 준비를 위하여, 파라미터 %3에 명시된 만큼의 블록 수가 필요합니다. 파라미터 %4를 사용하여, 추가 에러 진단을 위한 문제 발생 영역을 다음 항목에 기초하여 식별할 수 있습니다. 100-199: 인터프리터(해석자) 200 - 299: 공구 반경 보정 300 - 399: 컴파일 사이클 400- 499: 록어헤드(선독) 500 - 599: 스판들 600 - 699: 리 포지셔닝 700 - 999: 컨투어 준비 1000 - 1099: 니블링 1100 - 1499: 공구 오리엔테이션 1500 - 1599: 소프트 접근/후퇴
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	관련 담당자 또는 지멘스 서비스에 문의하세요. 파라미터 %3 에 정의된 블록 수 만큼 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP 블록 탐색 설정 값을 증가 시키세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15165	[채널 %1:] 블록 %2 ASUB 프로그램 %3 번역 또는 해석 시 에러가 발생되었습니다
파라미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열
정의:	리셋 조건 하에서 가공 프로그램 시작 및 ASUB 시작 지점에서 활성화할 수 있는 모든 ASUB 관련 데이터가 처리됩니다. - PLC ASUB - MD20108 \$MC_PROG_EVENT_MASK로 설정한 이벤트 제어 프로그램 호출 - 블록 탐색 다음의 ASUB (MD11450 \$MN_SEARCH_RUN_MODE bit 1=1) - 편집 시스템 ASUB (MD11610 \$MN_ASUP_EDITABLE) 변환기 또는 해석기에서 에러가 발생하면 알람 15165가 먼저 출력된 후 자세한 에러 정보를 제공하는 변환기 또는 해석기 알람이 출력됩니다. 알람 15165가 출력되면 해석기가 정지됩니다. 보정 블록은 사용할 수 없습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15166	[채널 %1:] 사용자 시스템 ASUB_N_ASUP_SPF가 없습니다
파라미터:	%1 = 채널 번호
정의:	MD11610 \$MN_ASUP_EDITABLE을 이용하여 "사용자 정의 시스템 ASUB" 기능을 활성화했습니다. 하지만 해당 사용자 프로그램을 지정된 검색 경로에서 찾지 못했습니다. - 1. /_N_CUS_DIR/_N_ASUP_SPF - 2. /_N_CMA_DIR/_N_ASUP_SPF 디폴트 시스템 ASUB가 사용됩니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	사용자 정의 시스템 ASUB를 /_N_CUS_DIR/_N_ASUP_SPF 또는 /_N_CMA_DIR/_N_ASUP_SPF에 로드하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15170	[채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 컴파일될 수 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열
정의:	컴파일 모드에서 에러가 발생했습니다. (컴파일러) 에러 메시지에 여기서 지정한 프로그램이 언급되어 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
15171	[채널 %1:] 블록 %2 컴파일 된 프로그램 %3이(가) 관련 서브루틴 보다 오래됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 컴파일된 프로그램 파일 이름
정의:	사전 컴파일된 서브루틴을 호출할 때 컴파일된 프로그램이 관련 SPF 파일보다 더 오래된 것을 감지했습니다. 따라서 컴파일된 프로그램이 삭제되었습니다. 스타트업 중에 컴파일된 프로그램 대신 서브루틴이 실행됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	컴파일을 다시 하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	
15172	[채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 %3 선 실행에서 사용가능 인터페이스 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 서브루틴 이름
정의:	컴파일 모드에서 사전 컴파일을 할 때 호출할 서브루틴의 프로그램 인터페이스가 없었습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하거나 또는 프로그램 인터페이스를 다시 만들고 프로그램을 다시 사전 컴파일하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:	
15173	[채널 %1:] 블록 %2 변수 %3 현재 사전실행(블록선독)에서 인식할 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 변수
정의:	프로그램을 사전 컴파일할 때 변수 %3을(를) 제어 시스템에 입력하지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하거나 사전 컴파일을 할 때 변수를 지정하세요. 다시 말해 사전 컴파일 전에 새 GUD 변수를 활성화하세요. 그런 다음 사전 컴파일을 다시 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:	

15175 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3. 인터페이스 불가**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 문자열

정의: 인터페이스 생성 모드에서 에러가 발생했습니다. (컴파일러) 에러 메시지에 여기서 지정한 프로그램이 언급되어 있습니다. 특히 NCK에 새 사이클 프로그램을 로드할 때 MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES 및 MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM의 값이 너무 작게 설정되어 있으면 문제가 발생할 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.**해결책:** - 가공 프로그램을 수정하세요.

- NCK에 새 사이클 프로그램을 로드하는 경우 보통 MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES 및 MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM의 값을 증가시켜야 합니다. 알람 6010의 설명을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

15176 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 전원 off/on 이후에만 실행됩니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 파일 이름

정의: 암호화 프로그램을 NCK에 로드한 경우 프로그램 로드 후 NCK 리셋 (재시작) 을 수행해야 합니다. 암호화 프로그램을 효율적으로 처리하기 위한 내부 데이터가 NCK 스타트업 중에 전처리되기 때문입니다. 여기서는 암호화 NC 프로그램을 호출할 때 이 데이터가 존재하지 않거나 암호화 NC 프로그램의 현재 버전보다 오래된 것으로 감지되었습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NCK 리셋 (재시작) 을 수행하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**15177 [채널 %1:] 블록 %2 프로그램 %3 선 실행 에러. 에러 코드 %4****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 파일 이름

%4 = 에러 코드

정의: 암호화 프로그램을 NCK에 로드한 경우 프로그램 로드 후 NCK 리셋 (재시작) 을 수행해야 합니다. 암호화 프로그램을 효율적으로 처리하기 위한 내부 데이터가 NCK 스타트업 중에 전처리되기 때문입니다. 다음과 같은 문제가 발생했습니다.

에러 코드 1: 프로그램 %4 리드인 에러

에러 코드 2: 전처리 데이터를 저장할 만큼 충분한 DRAM 메모리가 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 에러 코드 1: 프로그램 %4을(를) 암호화하여 다시 로드하세요. 그런 다음 NCK 리셋 (재시작) 을 수행하세요.

에러 코드 2: 시스템이 SL 710-740, 802D 및 828D인 경우 \$MN_MM_T_FILE_MEM_SIZE의 값을 증가시키십시오.

시스템이 SL 840 DI인 경우 \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE의 값을 증가시키십시오.

그런 다음 NCK 리셋 (재시작) 을 수행하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:**

15180	[채널 %1:] 블록%2 INI/DEF 파일 처리 프로그램 %3 편집 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열
정의:	초기화 프로그램 (INI 파일), GUD 또는 매크로 정의 파일 (DEF 파일) 처리 중에 에러를 발견했습니다. 표시된 에러 메시지에 여기서 지정한 프로그램이 언급되어 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	초기화 프로그램 (INI 파일), GUD 또는 매크로 정의 파일 (DEF 파일) 을 수정하세요. 알람 12380 또는 12460이 함께 출력되면 메모리 설정을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
15182	[채널 %1:] 수정된 지멘스 사이클 %3에서 사이클 알람이 발생했습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 사용 안함 %3 = 수정된 지멘스 사이클의 경로 및 파일 이름
정의:	사용자가 수정한 지멘스 사이클을 실행했을 때 사이클 알람과 SETAL()이 출력되었습니다 (아래 알람 출력의 후속 알람을 참조하세요). 사용자 (예: 장비 제조업체)가 지멘스 사이클을 수정했기 때문에 사이클을 수정한 사용자가 직접 사이클 알람의 원인을 확인/제거해야 합니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	수정된 사이클 시퀀스에 대한 노하우는 사이클 수정 담당자가 갖고 있기 때문에 지멘스는 사이클 알람을 야기한 에러의 원인을 조사할 수 없습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
15185	[채널 %1:] INI 파일 내 %2개 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 발견된 에러 개수
정의:	초기화 프로그램 _N_INITIAL_INI 처리 중에 에러가 발생했습니다. GUD 정의 파일의 _N_INITIAL_INI 편집 중에 에러가 발생하거나 매크로 정의 파일의 램프업에서 에러가 발생하면 이 알람도 출력됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	담당 서비스로 문의하세요. INI 또는 DEF 파일을 수정하세요. 또는 MD를 수정한 후 '업로드'를 통해 새 INI 파일을 만드십시오.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
15186	[채널 %1:] %2 GUD, 매크로 또는 INI 파일에 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 발견된 에러 개수
정의:	GUD/매크로 정의 파일 (DEF 파일) 또는 초기화 파일 (INI 파일) 처리 중에 %2 에러가 발견되었습니다. 알람 15180이 이미 해당 파일에 대해 알렸습니다. 그 전에 에러 관련 알람 (예: 12080 "구문 에러")에 의해 표시된 에러가 보고되었습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	정의 파일 또는 초기화 파일을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15187 [채널 %1:] PROGEVENT 파일 %3 실행 중 에러가 발생되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 사용 안함

%3 = PROGEVENT 파일 이름

정의: PROGEVENT 실행 중에 에러가 발생했습니다.

알람 15187과 함께 PROGEVENT로 시작된 프로그램의 이름이

표시됩니다. 에러 원인을 설명한 알람과 함께 알람 15187도 함께 표시됩니다.

알람 15187은 PROGEVENT에서 시작한 서브루틴에서

알람이 발생한 경우에도 출력됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: PROGEVENT 파일 (서브루틴) 을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행:

15188 [채널 %1:] ASUB 파일 %3 실행 중 에러가 발생되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 사용 안함

%3 = ASUB 파일 이름

정의: ASUB 실행 중에 에러가 발생했습니다.

알람 15188과 함께 ASUB로 시작된 프로그램의 이름이

표시됩니다. 알람 15188은 에러 원인을 설명하는 알람과 함께 출력됩니다.

알람 15188은 ASUB에서 시작한 서브루틴에서

알람이 발생한 경우에도 출력됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: ASUB 파일 (서브루틴) 을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행:

15190 [채널 %1:] 블록 %2 서브루틴 호출용 메모리 부족

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 해석기에서 다음과 같은 데드록이 발견되었습니다. 서브루틴 호출을 위해서는 메모리가 필요합니다. 모듈 메모리가 비어있고, 전처리/메인 실행 대기열이 비어있기 때문에 대기열을 실행하여 모듈 메모리 공간을 다시 확보할 가능성도 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터 MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES / MD28040

\$MC_MM_LUD_VALUES_MEM / MD18210 \$MN_MM_USER_MEM_DYNAMIC의 값을 증가시키십시오. 또는 서브루틴 호출 전에 전처리 정지 STOPRE를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

행:

15300	[채널 %1:] 블록 %2 블록탐색중 통과블록수 무효
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	"계산을 사용한 블록 탐색" 기능의 열 P (통과 횟수) 에 통과 횟수를 음수로 입력했습니다. 허용되는 값 범위는 P1~P9 999입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	값 범위 내에서 통과 횟수를 양수로 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
15320	[채널 %1:] 블록 %2 블록탐색 지령 무효
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	블록 탐색 명령 (탐색 대상 유형) 이 1보다 작거나 5보다 큼니다. 블록 탐색 명령은 블록 탐색 창의 열 유형에 입력하며 다음과 같은 블록 탐색 명령이 허용됩니다. 유형의 의미 1 블록 번호 탐색 2 라벨 탐색 3 문자열 탐색 4 프로그램 이름 탐색 5 파일에서 라인 번호 탐색
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	블록 탐색 명령을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
15330	[채널 %1:] 블록 %2 블록탐색 대상 블록번호 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	구문 에러! 블록 번호로는 양수 정수만 허용됩니다. 블록 번호 앞에는 ";", 서브블록 앞에는 "N"을 붙여야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	수정한 블록 번호를 다시 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
15340	[채널 %1:] 블록 %2 블록탐색 대상 라벨 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	구문 에러! 라벨은 최소 2자부터 최대 32자의 문자를 포함해야 하고, 첫 번째 두 문자는 알파벳 또는 밑줄 문자여야 합니다. 라벨은 콜론 (:) 으로 끝나야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	수정한 라벨을 다시 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
15350	[채널 %1:] 블록 %2 블록탐색 대상이 발견되지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	지정한 프로그램을 끝까지 탐색했지만 선택한 탐색 대상을 찾지 못했습니다.

반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 점검하세요. 탐색 타겟 (가공 프로그램에 오타 입력)을 변경하고 탐색을 재시작하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15370 [채널 %1:] 블록탐색 대상이 발견되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	블록 탐색에 허용되지 않는 탐색 대상 (예: 음수 블록 번호)을 지정했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	표시된 블록 번호, 라벨 또는 문자열을 점검하세요. 올바른 탐색 대상을 다시 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

15380 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3에서 충분치 프로그래밍 에러

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축
정의:	"블록 중점 탐색" 후 첫 번째 축 프로그래밍이 충분식으로 수행됩니다. 다음 상황에서는 이런 식의 프로그래밍이 허용되지 않습니다. - 대상을 탐색한 후 변환이 변경된 경우 - 회전 컴포넌트가 포함된 프레임이 동작 중인 경우, 프로그램된 축이 회전에 관여하는 경우.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	절대 원점 복귀를 이용해 축을 프로그래밍한 탐색 대상을 찾으십시오. SD42444 \$SC_TARGET_BLOCK_INCR_PROG = FALSE로 설정하여 탐색 위치가 누적해서 추가되지 않도록 하세요. "형상"에서 계산 방식으로 탐색을 실행하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15390 [채널 %1:] 블록 %2 블록탐색 중에는 %3이(가) 실행되지 않습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 소스 심볼
정의:	블록 탐색 중에는 전자 기어 전환, 삭제 및 정의 명령이 실행되지 않고 수집도 하지 않으며 그냥 건너뜁니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	ASUB를 사용하여 원하는 기어 상태를 설정하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

15395 [채널 %1:] 블록탐색 중에는 마스터-슬레이브 실행 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	MASLON 명령에 의해 마스터-슬레이브 커플링이 가공 프로그램에서 닫히게 됩니다. 하지만 블록 탐색 중에 위치 옵션 \$P_SEARCH_MASLD를 정확히 계산할 수 없습니다. 커플링할 축들이 다른 채널이 있기 때문입니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 모든 관련 축이 동일한 축에 있도록 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15400 [채널 %1:] 블록 %2 선택된 initial INIT 블록이 없음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 작업자가 읽기, 쓰기 또는 실행 기능에 다음과 같은 INI 블록을 선택했습니다.
1. NCK 범위에 존재하지 않는 블록
2. 기능 수행을 위해 필요한 사용 권한이 없는 블록

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
선택한 INI 블록이 NCK 파일 시스템에 포함되어 있는지 점검하세요. 파일 생성 당시 읽기, 쓰기 또는 실행 기능에 정의된 사용 권한과 같거나 그 이상이 되도록 현재 사용 권한을 선택해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15410 [채널 %1:] 블록 %2 초기화 파일이 무효한 M 기능을 포함하고 있음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 초기화 블록에 사용할 수 있는 M 코드는 프로그램 종료 코드인 M02, M17 또는 M30 뿐입니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 종료 식별자를 제외한 모든 M 코드를 초기화 블록에서 제거하세요.
초기화 블록은 값 지정 (및 나중에 실행되는 프로그램에서 전역 데이터를 다시 정의하지 않는 경우 전역 데이터 정의) 만 포함할 수 있습니다. 모션 또는 동기 동작은 포함할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15420 [채널 %1:] 블록 %2 현재모드에서는 지령 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 알람은 다음과 같은 상황에서 출력됩니다.
- 해석기가 INI 파일 또는 정의 파일 (매크로 또는 GUD) 처리 중에 잘못된 명령 (예: 모션 명령) 을 발견했습니다.
- ACCESS 파일 (_N_SACCESS_DEF, _N_MACCESS_DEF, _N_UACCESS_DEF) 이 있는데도 불구하고 GUD 파일에서 REDEF를 사용해 머신 데이터 항목에 대한 액세스 보호를 변경합니다.
머신 데이터에 대한 사용 권한은 REDEF를 사용해 ACCESS 파일 중 하나에서만 변경할 수 있습니다.
- 안전 초기화 프로그램 /_N_CST_DIR/_N_SAFE_SPF 처리 중에 언어 범위를 좁게 설정하여 잘못된 명령을 발견했습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - INI, GUD 또는 매크로 파일을 수정하세요.
- 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

15450 [채널 %1:] 블록 %2 컴파일된 프로그램은 저장 불가**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 컴파일 모드에서 컴파일된 프로그램을 저장하지 못했습니다. 원인은 다음 중 하나입니다.

- 메모리가 부족합니다.

- 중간 코드 라인 (컴필레이트) 이 너무 큼니다.

반응: 알람을 표시합니다.**해결책:** 작업 메모리에 가용 공간을 확보하거나 가공 프로그램을 더 간단하게 수정하세요.**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**15460 [채널 %1:] 블록 %2 잠금(locking) 시 구문 에러****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 블록에 프로그램된 어드레스는 모달 구문 결정 G 코드와 호환되지 않습니다.

예제:

N100 G01 ... I .. J.. K.. LF

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 표시된 블록을 수정하세요. 서로 호환되는 G 코드와 어드레스를 블록에 프로그램하세요.**프로그램 계속 진행:** NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.**15500 [채널 %1:] 블록 %2 전단 각 틀림****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 잘못되거나 허용되지 않는 전단 각도 (예: 축 벡터들 간의 각도 합이 360°보다 큰 경우) 로 CSHEAR 기능을 호출했습니다.**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 기계 및 공작물 시스템의 기하 조건에 맞게 전단 각도를 프로그램하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**15700 [채널 %1:] 블록 %2 잘못된 사이클 알람 번호 %3****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 사이클 알람 번호

정의: 사이클 알람 번호를 60 000보다 작거나 69 999보다 크게 지정하여 SETAL 명령을 프로그램했습니다.**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: SETAL 명령에 허용된 범위 내의 알람 번호를 프로그램하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15701 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 사이클 알람 번호 %4이(가) 잘못되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라인 번호
 %3 = 동기 동작 ID:
 %4 = 사이클 알람 번호

정의: 사이클 알람 번호를 60 000보다 작거나 69 999보다 크게 지정하여 SETAL 명령을 프로그램했습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: SETAL 명령에 허용된 범위 내의 알람 번호를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15800 [채널 %1:] 블록 %2 CONTPRON/CONTDCON에서 시작 조건 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: CONTPRON/CONTDCON의 시작 조건에 에러가 있습니다.
 - G40이 비활성입니다.
 - SPLINE 또는 POLY가 활성입니다.
 - 알 수 없는 가공 유형을 프로그램했습니다.
 - 가공 방향을 정의하지 않고 전송했습니다.
 - 잘못된 서브루틴 레벨에 LUD를 정의했습니다.
 - 원호 좌표를 전송했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15810 [채널 %1:] 블록 %2 CONTPRON/CONTDCON에서 배열 치수 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: CONTPRON/CONTDCON에 생성된 배열의 열 개수가 현재 프로그래밍 가이드와 일치하지 않습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

15900 [채널 %1:] 블록 %2 터치프루브 없음

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	이동할 거리를 삭제하고 측정 가공 프로그램에서 MEAS 명령 (이동할 거리를 삭제하고 측정) 에 프루브를 잘못 프로그램했습니다. 허용되는 프루브 번호는 다음과 같습니다. 0 ... 프루브 없음 1 ... 프루브 1 2 ... 프루브 2 프루브 번호는 실제 프루브 연결 여부에 따라 결정됩니다. 예제: N10 MEAS=2 G01 X100 Y200 Z300 F1000 이동할 거리를 삭제하는 프루브 2
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	위에 설명한 범위 내의 프루브 번호를 키워드 MEAS=...에 입력하세요. 프루브 번호는 프루브가 하드웨어에 연결된 상태와 일치해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

15950 [채널 %1:] 블록 %2 이송동작이 프로그램되지 않았음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	이동할 거리를 삭제하고 측정 가공 프로그램에서 MEAS 명령 (이동할 거리를 삭제하고 측정) 에 축을 프로그램하지 않았거나 이송 경로를 0으로 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 축 어드레스 또는 이송 경로를 측정 블록에 추가하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

15960 [채널 %1:] 블록 %2 이송동작이 프로그램되지 않았음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	이동할 거리를 삭제하지 않고 측정 가공 프로그램에서 MEAW 명령 (이동할 거리를 삭제하지 않고 측정) 에 축을 프로그램하지 않았거나 이송 경로를 0으로 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 축 어드레스 또는 이송 경로를 측정 블록에 추가하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16000 [채널 %1:] 블록 %2 동기운전: 상승 방향값 무효

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	"형상에서 고속 후퇴" (키워드: LIFTFAST) 에서 허용 범위 (허용된 값 범위: 0~8) 를 벗어난 코드 값을 후퇴 방향 (키워드 ALF=...) 에 프로그램했습니다. 커터 반경 보정이 활성화인 경우: 코드 번호 2, 3 및 4는 G41에 사용할 수 없습니다. 코드 번호 6, 7 및 8은 형상 쪽으로 이동하는 방향을 의미하기 때문에 G42에 사용할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 허용된 한계 내에서 ALF=...에 후퇴 방향을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16005 [채널 %1:] 블록 %2 후퇴 거리 값이 잘못 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그래밍 오류: 후퇴 경로 값은 음수가 아니어야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16010 [채널 %1:] 블록 %2 고속 후퇴 후 가공 정지

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 인터럽트 루틴 (ASUB) 없이 LIFTFAST를 프로그램했습니다. 후퇴 모션을 수행한 이후 채널이 정지됩니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 채널 정지 후, JOG 모드로 축을 수동으로 후퇴시키고 리셋으로 프로그램 실행을 취소해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16015 [채널 %1:] 블록 %2 축 이름 %3이(가) 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름

정의: LIFTFAST에 축을 프로그램할 때 서로 다른 좌표계의 축 이름을 사용했습니다. 후퇴 이동 설정이 명확하지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 좌표계의 축 식별자를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16016 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 후퇴 위치가 프로그램되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름

정의: 축에 후퇴 위치를 지정하지 않고 LIFTFAST에 후퇴 인에이블을 프로그램했습니다. 후퇴 이동 설정이 명확하지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 관련 축에 후퇴 위치를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

16017 [채널 %1] 축 %2 이름 %3 LIFTFAST에서 이 축은 제외됩니다. 이 축은 후퇴 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널
 %2 = 축, 스피들
 %3 = 식별자

정의: LIFTFAST를 축에 적용할 수 없습니다.
 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 11로 알람을 억제할 수 있습니다.
 이름 (파라미터 3) 이 비트로 암호화되고 이 알람의 원인을 표시합니다.
 0x01 축이 다른 채널에 있습니다.
 0x02 축이 스피들 모드 (예: SPOS) 입니다.
 0x04 축이 PLC 축입니다.
 0x08 축이 오실레이팅 축입니다.
 0x10 축이 중립 축입니다.
 0x20 축이 커플링된 슬레이브 축입니다.
 0x40 축이 스택틱 동기 동작 중입니다.
 일반적인 프로그래밍의 LIFTFAST에 대한 반응:
 축 | 동기 동작 | LIFTFAST에 대한 반응

 경로 || STOP + LIFTFAST
 POS || STOP + LIFTFAST
 POS | 년모달 | STOP + LIFTFAST
 POS | 모달 | STOP + LIFTFAST
 POS | 스택틱 | RUN + SHOWALARM 16017
 POSA || STOP + LIFTFAST
 MOV | 년모달 | STOP + LIFTFAST
 MOV | 모달 | STOP + LIFTFAST
 MOV | 스택틱 | RUN + SHOWALARM 16017
 PLC || RUN + SHOWALARM 16017
 오실레이팅 || RUN + SHOWALARM 16017
 SPOS || STOP + SHOWALARM 16017
 SPOS | 년모달 | STOP + SHOWALARM 16017
 SPOS | 모달 | STOP + SHOWALARM 16017
 SPOS | 스택틱 | RUN + SHOWALARM 16017
 SPOSA || STOP + SHOWALARM 16017

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: POLFMLIN 또는 POLFMASK에서 축을 삭제하세요.
 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 11로 알람을 억제할 수 있습니다.
 LIFTFAST를 설정할 때 LIFTFAST를 위한 축을 프로그램했지만 이 축이 LIFTFAST를 허용하지 않거나 (예: 오실레이팅 축 또는 스피들) 축이 채널에 없습니다. LIFTFAST 실행 당시 후퇴가 가능한 축에만 적용해야 합니다. 그에 따라 POLFMASK 또는 POLFMLIN도 조정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

16020 [채널 %1:] 블록 %2 재 위치결정이 불가능함

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	프로그래밍 또는 작업 오류: REPOS을 통한 리포지셔닝은 오직 비동기 서브 프로그램(인터럽트 루틴)에서만 가능합니다. 예를들어, 메인 프로그램 또는 사이클 내에 REPOS 명령어를 사용한 경우, 파트 프로그램은 알람 16020이 출력되면서 실행이 취소 됩니다 또한, 알람이 다음 상황에서 출력되는 경우: - ASUB를 벗어나 \$AC_RETPOINT (리포지셔닝 지점)에 액세스하는 경우 (예: 메인 프로그램 내에서) - 리포지션 축이 동기 인피드 (OSCILL) 가 포함된 오실레이션 축으로 인터럽트된 블록에 지정되어 있는데, 현재 오실레이션 축으로 이송할 수 없는 상태인 경우. 해결책: WAITP로 리포지션 하기 이전에 해당 축을 "중립 축" 상태로 변경하세요. - 리포지션 되어야 하는 축이 인터럽트 블록에서의 오실레이션 축을 위한 인피드 축으로 인터럽트된 블록에 지정되어 있는데 더 이상 인피드 축으로 이송할 수 없는 상태인 경우. 해결책: 리포지셔닝하기 전에 해당 축을 다시 "리포지셔닝 축" 상태로 변경하세요. - 나사 가공(G33, G34, G35, G335, G336)이 중단 블록에서 활성화 되었습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	필요한 경우 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16025	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3에 의해 REPOS 명령에서 축 교환이 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름
정의:	REPOS 명령으로 축 또는 스핀들이 NEUTRAL 상태가 되도록 프로그램 되었습니다. REPOS 명령이 GET명령을 포함하지 않기 때문에 이 축/스핀들은 리포지셔닝을 할 수 없습니다. 따라서 가공 프로그램 편집이 취소됩니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	REPOS 명령을 실행하기 전에 GET 명령을 통해 리포지셔닝할 축/스핀들을 채널 축에 지정하세요. 예제: GET(A) ; A 축을 채널에 지정합니다. REPOSL A ; 기하 축과 A 축을 리포지셔닝합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16100	[채널 %1:] 블록 %2 주축 %3 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열
정의:	프로그래밍 오류: 이 채널이 스핀들 번호를 인식하지 못합니다. 드웰 또는 스핀들 기능과 함께 알람이 발생할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
가공 프로그램을 점검하여 프로그램된 스핀들 번호가 정확한지, 프로그램이 올바른 채널에서 실행되고 있는지 확인하세요.
MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX에서 모든 기계 축을 점검하여 이 중 프로그램된 스핀들 번호를 포함하는 기계 축이 있는지 확인하세요. 이 기계 축 번호를 머신 데이터 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED의 채널 축에 입력해야 합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16105 [채널 %1:] 블록 %2 스핀들 %3을(를) 할당할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 문자열

정의: 프로그래밍 오류: 스핀들 번호 컨버터가 프로그램된 스핀들에 실제 스핀들을 지정하지 않았습니다. SD42800 \$SC_SPIND_ASSIGN_TAB[]를 잘못 사용하면 알람이 출력될 수 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 셋팅 데이터 또는 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16111 [채널 %1:] 블록 %2 스핀들 %3 속도값이 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 스핀들

정의: 속도를 프로그래밍해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: S[스핀들 번호]=..로 지정하여 속도를 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16112 [채널 %1:] 블록 %2 추종 스핀들 %3 프로그램 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 스핀들

정의: 동기 스핀들-VV-커플링의 경우 M3, M4, M5 및 S...로만 추종 스핀들에 추가 모션을 프로그래밍할 수 있습니다. 지정된 위치로 만든 경로가 속도 커플링에서 안전하게 유지되지 않습니다. 특히 위치 제어가 없는 경우가 그렇습니다. 치수 정확성이나 재현성이 중요하지 않다면 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK Bit27 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 동기 스핀들-DV-커플링을 사용하거나 회전 방향 및 속도를 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16120 [채널 %1:] 블록 %2 온라인 공구보정시 인덱스 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:	프로그래밍 예러: PUTFTOC 명령의 두 번째 파라미터는 어느 공구 파라미터의 값을 수정할지 표시합니다 (공구 길이 1~3, 공구 반경 4). 프로그램된 값이 허용된 범위를 벗어났습니다. 온라인 공구 반경 보정 (MD20254 \$MC_ONLINE_CUTCOM_ENABLE 참조) 이 허용된 경우 입력할 수 있는 값은 1~4입니다. 그 외 경우는 1~3입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 길이에는 1~3, 반경에는 4가 허용됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16130 [채널 %1:] 블록 %2 명령은 FTOCON과 같이 사용할 수 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	- 사례 1: 모델 G 코드 FTOCON "정밀 공구 보정"이 활성화된 경우 평면 변경이 불가능합니다. - 사례 2: FTOCON이 활성화된 경우 변환 선택은 재로 변환 또는 변환 경사 축, Transmit 또는 Tracyl에만 허용됩니다. - 사례 3: 마지막 공구 교환 이후 FTOCON이 활성화된 경우 M06을 사용해 공구 교환을 할 수 없습니다. - 사례 4: 오리엔테이션 가능한 공구 홀더가 활성화됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. FTOCF로 정밀 공구 보정 선택을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16140 [채널 %1:] 블록 %2 FTOCON 허용되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	현재 활성화된 트랜스포메이션에서 정밀 공구 보정 (FTOC) 을 실행할 수 없습니다. 활성화된 톨 게이어에도 적용됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. FTOCF로 정밀 공구 보정 선택을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16150 [채널 %1:] 블록 %2 PUTFTOCF에서 주축 번호 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	PUTFTOC 또는 PUTFTOCF에 프로그램된 스핀들 번호가 허용된 스핀들 번호 범위를 벗어납니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 사용할 수 있는 스핀들 번호를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16200 [채널 %1:] 블록 %2 Spline 및 다항식 보간 불가능

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
--------------	------------------------------

정의:	스플라인 및 폴리노미얼 보간 옵션은 제어 시스템 기본 버전에는 포함되어 있지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	스플라인 및 폴리노미얼 보간을 프로그램하지 마십시오. 또는 필요한 옵션을 추가 설치하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16300 [채널 %1:] 블록 %2 파라미터 내의 다항식분모의 제로교차 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	PL [] =...을 사용해 기하 축을 지정하지 않고 프로그램한 분모 폴리노미얼이 PL = ...으로 정의한 파라미터 범위 내에 0을 포함하고 있습니다. 이는 분자 폴리노미얼을 분모 폴리노미얼로 나눈 몫이 무한대이거나 결정할 수 없다는 뜻입니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	분모 폴리노미얼의 폴리노미얼 범위 내에 0이 포함되지 않도록 폴리노미얼 블록을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16400 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3는 Spline 보간에 사용불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	SPLINEPATH (n, AX1, AX2, ...)를 사용해 스플라인 그룹 (n)에 지정한 축을 POS 또는 POSA를 사용해 포지셔닝 축으로 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	포지셔닝 축을 스플라인 그룹에 지정해서는 안됩니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16410 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3는 기하축이 아님

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	현재 변환에 있는 어떤 기계 축에도 이미징할 수 없는 기하 축을 프로그램했습니다 (현재 활성화된 변환이 없을 수 있습니다). 예제: 변환이 없는 경우: X, Z 및 C 축으로 구성된 극 좌표계 변환이 있는 경우: X, Y 및 Z 축으로 구성된 직교 좌표계 (예: TRANSMIT 사용).
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	TRAORI (n)으로 해당 변환 유형을 활성화하거나 변환 그룹에 포함되지 않은 기하 축을 프로그램하지 마십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16420	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 반복적으로 사용되었음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	동일한 축은 한 번만 프로그램할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	한 번 이상 프로그램된 축 어드레스를 삭제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16430	[채널 %1:] 블록 %2 기하축 %3은 위치결정축으로 이송 않됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	회전된 좌표계에서 기하 축을 포지셔닝 축으로 이송 (회전된 좌표계에서 축 벡터를 따라 이송) 한다는 것은 여러 기계 축들을 이송한다는 뜻입니다. 이 경우 축 보간자 1개가 경로 보간자와 함께 실행되는 포지셔닝 축 개념과 충돌하게 됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	회전이 비활성인 경우에만 기하 축을 포지셔닝 축으로 이송하세요. 다음 방법으로 회전을 비활성화하세요. 키워드 ROT를 사용하되 축과 각도는 별도 지정하지 않습니다. 예: N100 ROT
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16440	[채널 %1:] 블록 %2 존재하지 않는 기하 축에 회전이 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	존재하지 않는 기하 축을 회전하도록 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16500	[채널 %1:] 블록 %2 모따기 또는 반경 값이 음수임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	키워드 CHF= ..., RND=... 또는 RNDM=...에 값이 음수인 모따기 또는 라운딩을 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	모따기, 라운딩 및 모달 라운딩의 값은 반드시 양수로 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16510	[채널 %1:] 블록 %2 직경 프로그램이 가능한 페이싱 축 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	직경 프로그래밍을 가로 축에 적용하지 않고 직경 프로그래밍을 활성화했습니다. MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 또는 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK bit2를 사용해 직경 프로그래밍에 가로 축을 적용할 수 있습니다. 직경 프로그래밍은 다음 방법으로 적용할 수 있습니다. - 부팅 중에 G29 그룹의 기본 위치 DIAMON 또는 DIAM90 사용 - DIAMON 또는 DIAM90 프로그래밍 - DIAMONA[AX], DIAM90A[AX] 또는 DAC, DIC, RAC, RIC 프로그래밍
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. DIAMON/DIAM90을 프로그램하는 경우 가로 축은 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF를 사용해 설정해야 합니다. DIAMONA[AX], DIAM90A[AX] 또는 DAC, DIC, RAC, RIC를 프로그램하는 경우 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK bit2에 설정된 직경 프로그래밍을 위한 가로 축이 AX 축이어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16600	[채널 %1:] 블록 %2 스피드 %3 기어 변경이 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스피드 번호
정의:	프로그램된 속도가 설정된 기어 단계의 속도 범위를 벗어났습니다. 프로그램된 속도를 적용하려면 기어 단계를 변경해야 합니다. 자동 기어 단계 변경 (M40 활성화) 을 실행하려면 스피드가 속도 제어 모드여야 합니다. MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK의 bit 30 (0x40000000) 을 설정한 후에는 알람이 더 이상 표시되지 않습니다. 하지만 이로 인해 기능이 영향을 받지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	속도 제어 조작 모드로 전환하려면 M3, M4 및 M5를 프로그램합니다. M 코드는 한 블록에 S 워드와 함께 입력할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16605	[채널 %1:] 블록 %2 주축 %3 %4에서 기어 단수 변경 불가능
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스피드 번호 %4 = 기어 단계
정의:	다음의 경우 스피드의 기어 단계를 변경할 수 없습니다. - 나사 절삭 (G33, G34, G35) 이 활성화된 경우 - 스피드가 커플링의 마스터 스피드 또는 슬레이브 스피드로 동작 중인 경우 - 스피드를 포지셔닝 중인 경우
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	해당 가공 단계 전에 기어 단계를 설정하려 합니다. 하지만 위에 언급한 기능 중 하나에서 기어 단계를 변경해야 하는 경우, 기어 단계를 변경하는 동안 이 기능을 해제해야 합니다. 나사 절삭은 G1으로 해제합니다. 동기 스피드 커플링은 COUPOF로 해제합니다. 스피드 포지셔닝 작업은 M3, M4 또는 M5로 종료합니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16670	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 CP 모듈 최대 개수가 (%4) 초과되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 모듈의 최대 개수
정의:	MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES에 설정된 일반 커플링 개수보다 더 많은 커플링을 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	정의된 커플링 또는 동작 중인 커플링의 수를 줄이거나 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES에 커플링 모듈의 수를 더 높게 설정하세요. 필요한 경우 일반 커플링의 다른 옵션을 추가 구매하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16671	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 CP 모듈 최대 개수가 (%4) 초과되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 모듈의 최대 개수
정의:	MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES에 설정된 일반 커플링 개수보다 더 많은 커플링을 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정의된 커플링 또는 동작 중인 커플링의 수를 줄이거나 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES에 커플링 모듈의 수를 더 높게 설정하세요. 필요한 경우 일반 커플링의 다른 옵션을 추가 구매하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 이용해 모든 채널에서 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

16672	[채널 %1:] 블록 %2 선행 축/스핀들 %3 CP 모듈 최대 개수가 (%4) 초과되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 마스터 값의 최대 개수
정의:	MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD에 설정된 일반 커플링의 마스터 값보다 더 많은 마스터 값을 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	정의된 마스터 값 또는 활성 마스터 값의 수를 줄이거나 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD에 마스터 값의 총 개수를 더 높게 설정하세요. 필요한 경우 일반 커플링의 다른 옵션을 추가 구매하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16673	[채널 %1:] 블록 %2 선행 축/스핀들 %3 CP 모듈 최대 개수가 (%4) 초과되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 마스터 값의 최대 개수
정의:	MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD에 설정된 일반 커플링의 마스터 값보다 더 많은 마스터 값을 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정의된 마스터 값 또는 활성 마스터 값의 수를 줄이거나 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD에 마스터 값의 총 개수를 더 높게 설정하세요. 필요한 경우 일반 커플링의 다른 옵션을 추가 구매하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 이용해 모든 채널에서 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
16674	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 CP 모듈의 추종 축/스핀들 최대 개수 (%4) 를 초과했습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES에 설정된 일반 커플링 개수보다 더 많은 커플링을 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정의된 커플링 또는 동작 중인 커플링의 수를 줄이거나 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES에 커플링 모듈의 수를 더 높게 설정하세요. 필요한 경우 일반 커플링의 다른 옵션을 추가 구매하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 이용해 모든 채널에서 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
16675	[채널 %1] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 커플링 모듈이 이미 채널 %4 에서 정의되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축/스핀들 %4 = 채널 번호
정의:	다른 채널에서 이 추종 축/스핀들에 커플링을 이미 정의했거나 실행 중인데 CP 커플링을 정의 또는 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 변경하세요. 여러 채널에서 동일한 추종 축/스핀들에 대한 CP 커플링 모듈을 동시에 정의해서는 안됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16676	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 CP 모듈의 리딩 축/스핀들 최대 개수 (%4) 를 초과했습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD에 설정된 일반 커플링의 마스터 값보다 더 많은 마스터 값을 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정의된 마스터 값 또는 활성 마스터 값의 수를 줄이거나 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD에 마스터 값의 총 개수를 더 높게 설정하세요. 필요한 경우 일반 커플링의 다른 옵션을 추가 구매하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 이용해 모든 채널에서 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
16677	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작 %3 커플링 모듈이 채널 %4에 이미 정의되어 있습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 채널 번호
정의:	다른 채널에서 이 추종 축/스핀들에 커플링을 이미 정의했거나 실행 중인데 CP 커플링을 정의 또는 활성화하려고 시도했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 변경하세요. 여러 채널에서 동일한 추종 축/스핀들에 대한 CP 커플링 모듈을 동시에 정의해서는 안됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
16678	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 상태 %4, 이송 명령 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = 상태
정의:	현재 일반 커플링 상태이기 때문에 추종 축/스핀들에서 추가 이송을 할 수 없습니다. 예: CPOF=X G0 X100은 허용되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 추종 축/스핀들의 모션은 CPFPOS, CPON 또는 CPOF로 프로그래밍할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16679	[Channel %1:] 블록 %2 동기동작: %3 슬레이브 스피들/축 %4 사용불가합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	- 커플링이 스위치-인 또는 스위치-아웃 되었으며, 슬레이브 스피들/축은 현재 사용불가합니다. 가능한 원인으로는: - 채널 내 스피들/축이 활성화 되었습니다. - 스피들/축이 다른축에서 활성화 되었습니다. - 스피들/축이 PLC에서 제어되고 있거나, 인에이블이 되지 않았습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	슬레이브 스피들/축이 스피들/축 교환으로 인에이블 되었거나 또는 PLC에서 인에이블 되었습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16680	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스피들 %4 명령 %3이(가) 반복 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = CP 명령 %4 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	일반 커플링의 같은 추종 축/스피들을 대상으로 표시된 명령을 블록에 반복적으로 프로그램했습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16681	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스피들 %3 CPFPOS가 허용되지 않습니다 (이유 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호 %4 = 이유
정의:	현재 상태에서는 일반 커플링의 추종 축/스피들에 CPFPOS를 선언해서는 안됩니다. 이유는 다음과 같습니다. - 이유 1: 커플링이 완전히 해제되지 않았습니다. 최소 하나의 리딩 축/스피들이 아직 커플링에서 동작 중입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	위와 같은 이유로 에러가 발생하면 다음과 같이 해결할 수 있습니다. - 이유 1: CPFPOS는 커플링을 해제하여 완전히 종료된 후에 선언해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16682	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스피들 %3 명령 %4을(를) 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호 %4 = CP 명령

정의:	일반 커플링의 추종 축/스핀들의 경우 표시된 명령들을 한 블록에 함께 프로그램할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16684 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 명령 %4 분리하여 사용할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 명령
정의:	일반 커플링의 추종 축/스핀들의 경우 표시된 명령들을 한 블록에 함께 프로그램해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16685 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 명령 %4 분리하여 사용할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 명령
정의:	일반 커플링의 추종 축/스핀들의 경우 표시된 명령들을 한 블록에 함께 프로그램해야 합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16686 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 커플링 타입/명령 %4을(를) 사용할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = CP 명령
정의:	표시된 명령들은 표시된 일반 커플링 형식에는 사용할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16687 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작 %3 커플링/명령 %4을(를) 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라인 번호
 %3 = 동기 동작 ID:
 %4 = 커플링 형식

정의: 표시된 명령들은 표시된 일반 커플링 형식에는 사용할 수 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16690 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 기준 시스템 %4을(를) 변경할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
 %4 = 기준 시스템

정의: 일반 커플링이 동작 중인 상태에서 기준 시스템을 변경하려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
 커플링을 종료하고 원하는 기준 시스템을 다시 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16692 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 블록 %4 내의 최대 커플링 개수가 초과되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
 %4 = 커플링 최대 개수

정의: 블록에 설정할 수 있는 일반 커플링의 최대 개수를 초과했습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
 블록에 프로그램된 일반 커플링의 개수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16694 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 상태/명령 %4을(를) 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
 %4 = 상태, 명령

정의: 표시된 명령들은 일반 커플링의 현재 상태에는 허용되지 않습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16695 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 상태/명령 %4을(를) 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름, 스핀들 번호
%4 = 상태, 명령

정의: 표시된 명령들은 일반 커플링의 현재 상태에는 허용되지 않습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16696 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 커플링이 정의되지 않았습니

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 정의되지 않은 커플링에 명령을 실행하려 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
커플링을 정의하고 필요한 경우 명령을 실행하기 전에 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16697 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 커플링이 정의되지 않았습니

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 정의되지 않은 커플링에 명령을 실행하려 합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.
커플링을 정의하고 필요한 경우 명령을 실행하기 전에 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16698 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 선행 축/스핀들 %4가(이) 정의되지 않았습니다**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
 %4 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:

정의되지 않은 리딩 축/스핀들에 명령을 실행하려 합니다.

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

가공 프로그램을 수정하세요.
 리딩 축/스핀들을 정의하고 필요한 경우 명령을 실행하기 전에 활성화하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16699 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작 %3 리딩 축/스핀들 %4이(가) 정의되지 않았습니다**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라인 번호
 %3 = 동기 동작 ID:
 %4 = 축 이름

정의:

정의되지 않은 리딩 축/스핀들에 명령을 실행하려 합니다.

반응:

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책:

가공 프로그램을 수정하세요.
 리딩 축/스핀들을 정의하고 필요한 경우 명령을 실행하기 전에 활성화하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16700 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 이송형식 틀림**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:

나사 절삭 기능에 허용되지 않는 단위로 피드를 프로그램했습니다.
 G33 (일정 리드로 나사 절삭) 및 피드를 G94 또는 G95와 함께 프로그램하지 않았습니다.
 G33 (일정 리드로 나사 절삭) 이 활성화 (모달) 인데 추종 블록에 G63을 추가로 프로그램했습니다 (충돌이 발생합니다! G63은 두 번째 G 그룹에, G33, G331 및 G332는 첫 번째 G 그룹에 있습니다).
 G331 또는 G332 (리지드 태핑) 와 피드를 G94과 함께 프로그램하지 않았습니다.

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

나사 절삭 기능에는 피드 유형 G94 또는 G95만 사용하세요.
 G33 다음과 G63 앞에 있는 나사 절삭 기능을 G01으로 취소하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16701 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작 %3 추종 축/스핀들 %4 커플링이 정의되지 않았습니다**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라인 번호
 %3 = 동기 동작 ID:
 %4 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:	정의되지 않은 커플링에 명령을 실행하려 합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 커플링을 정의하고 필요한 경우 명령을 실행하기 전에 활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16715 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 주축이 정지 상태가 아님

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스피들 번호
정의:	해당 기능 (G74, 원점 복귀) 의 경우 스피들이 정지 상태여야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램에서 문제가 있는 블록 앞에 M5 또는 SPOS/SPOSA를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16720 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 나사 피치가 제로임

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	G33 (일정 피치로 나사 절삭) 또는 G331 (리지드 태핑) 이 포함된 나사 블록에 피치를 프로그램하지 않았습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	표시된 기하 축의 관련 보간 파라미터에 나사 피치를 프로그램해야 합니다. X -> I Y -> J Z -> K
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16730 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 나사가공 파라미터 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	G33 (일정 피치로 태핑) 을 프로그램할 때 속도를 결정하는 피치 파라미터를 축에 지정하지 않았습니다. 수직 나사 및 단면 나사의 경우 표시된 기하 축의 관련 보간 파라미터에 나사 피치를 프로그램해야 합니다. X -> I Y -> J Z -> K 테이퍼 나사의 경우 더 긴 경로 (나사 길이) 를 가진 축의 어드레스 I, J 및 K가 적용됩니다. 나머지 한 축을 위한 두 번째 리드는 지정하지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 속도를 결정하는 축에 리드 파라미터를 지정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16735 [채널 %1:] 블록 %2 올바르지 않은 기하학 파라미터 (에러 %3)

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 에러 설명

정의: G335/G336(콘벡스 나사 가공)에 대하여, 피치 파라미터를 속도-정의된 축에 할당 할 수 없습니다. 에러 번호를 통하여 세부 원인을 확인할 수 있습니다:
 에러 1 : 피치 파라미터가 종로 지점과 일치하지 않거나, 또는 프로그램 The pitch parameter does not match the end points or the program circular plane.
 에러 2 : A circular path angle of greater than 90 degrees was programmed.
 에러 3 : The circular path has a helical component (helix).
 에러 4 : The circular path exceeds one of the angles 45/135/225/315 degrees in the programming.
 에러 5 : The circular path exceeds one of the angles 45/135/225/315 degrees after calculating in the frame.
 에러 6 : The pitch was not programmed for the axis with the longest traversing path.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 원형 프로그램 또는
 - 가장 긴 이송 거리로 피치 파라미터를 축에 할당 하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16736 [채널 %1:] 블록 %2: 동작 제한 값 %3을 준수하기에는 프로그램된 나사 블록이 너무 짧습니다. %4가 필요합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 프로그램된 나사 블록에서의 스무딩 길이
 %4 = 제한값에 따른 다이내믹 응답 조정을 위한 스무딩 길이

정의: 만약, 프로그램에서 하나의 나사 요소에서 다음 요소로의 동적 응답 조정이 필요한 경우, 경로 길이가 동작 제한 값에 준수할 만큼 충분한지 확인합니다. 필요한 나사 기하학(나사 피치, 스핀들 속도)을 위한 나사 블록의 타겟 프로그램 속도가 도달되어야 하므로, 프로그램 된 경로 길이의 한 파트만 스무딩을 위해 사용될 수 있습니다. 동적 응답 조정이 필요한 나사 기하학에 대하여 동적 제한 값이 초과 될 것입니다.

알람은 오직 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2의 bit 25가 제한될 경우에만 출력됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 1. 파트 프로그램을 변경하고, 스레드 블록 경로 %2를 확장하세요.
 특히 암나사에서 경로가 길어지면 충돌의 위험이 있습니다. 반드시 확인 하세요
 2. DITRB = -1 스레드 블록의 스무딩 길이를 확장하세요.
 3. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 비트 25를 설정하세요.
 4. 세팅 데이터 SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP[2] = 0

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16740 [채널 %1:] 블록 %2 기하축이 프로그램 되어야 함

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	태핑 (G33) 또는 리지드 태핑 (G331, G332) 에 기하 축을 프로그램하지 않았습니다. 하지만 보간 파라미터가 지정된 경우 기하 축은 반드시 프로그램해야 합니다. 예제: N100 G33 Z400 K2 ; 나사 피치 2mm, 나사 끝 Z=400 mm N200 SPOS=0 ; 축 모드로 스핀들 포지셔닝 N201 G90 G331 Z-50 K-2 ; CCW 방향으로 Z=-50까지 태핑 N202 G332 Z5 ; 자동으로 방향을 반전시켜 후퇴 N203 S500 M03 ; 스핀들을 다시 스핀들 모드로 전환
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	기하 축 및 관련 보간 파라미터를 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16746	[채널 %1:] 블록 %2 스핀들 %3 선택된 기어 단 %4이(가) 설치되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스핀들 번호 %4 = 기어 단계
정의:	첫 번째 기어 단계 데이터 블록이 활성화됩니다. 필요한 기어 단계가 첫 번째 기어 단계 데이터 블록에 설치되어 있지 않습니다. 설치 가능한 기어 단계의 수는 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS에 설정되어 있습니다. 3개 기어 단계 (MD 35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS = 3) 가 설치된 경우 알람이 발생하는 원인: * ... M44 또는 M45가 해당 스핀들에 프로그램되어 있습니다. * ...M70가 프로그램되어 있고 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE가 3보다 큼니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS에 따라 설치된 유효한 기어 단계만 입력할 수 있습니다. M70 설정 (MD 35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE) 을 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS로 제한하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16747	[채널 %1:] 블럭 %2 스핀들 %3 태핑 용으로 삽입된 기어 단 %4이(가) 설치되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스핀들 번호 %4 = 기어 단계
정의:	G331로 태핑을 위해 두 번째 기어 단계 데이터 블록을 활성화했습니다. 하지만 현재 기어 단계가 두 번째 기어 단계 데이터 블록에 설치되어 있지 않습니다. 설치된 기어 단계의 수는 MD35092 \$MA_NUM_GEAR_STEPS2에 설정되어 있습니다. 이송 블록에서는 기어 단계를 변경할 수 없습니다. 이송 블록 앞에 속도에 맞는 기어 단계를 로드해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	나사 절삭 전에 적절한 기어 단계를 자동 지정하기 위한 절차: * 나사 절삭 전에 축 모션 없이 G331 블록에 스핀들 속도를 프로그램하세요 (예: G331 S1000). * 스핀들에 M40을 활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16748 [채널 %1:] 블록 %2 스펀들 %3 기어 단 %4이(가) 필요합니다**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 스펀들 번호
 %4 = 기어 단계

정의:

G331이 태핑을 위해 두 번째 기어 단계 데이터 블록을 활성화합니다.
 마스터 스펀들에 프로그램된 속도 (S) 가 현재 이송 블록에 있는 활성 기어 단계의 속도 범위를 벗어났습니다.
 이송 블록에서는 기어 단계를 변경할 수 없습니다. 이송 블록 앞에 속도에 맞는 기어 단계를 로드해야 합니다.

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

나사 절삭 전에 적절한 기어 단계를 자동 지정하기 위한 절차:
 * 나사 절삭 전에 축 모션 없이 G331 블록에 스펀들 속도를 프로그램하세요 (예: G331 S1000).
 * 스펀들에 M40을 활성화하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16750 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 SPCON이 프로그램되지 않았음**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스펀들 번호

정의:

프로그램된 기능 (로터리 축, 포지셔닝 축) 의 경우 스펀들이 위치 제어 모드여야 합니다.

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

선행 블록에서 SPCON을 사용해 스펀들의 위치 제어를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16751 [채널 %1:] 블록 %2 스펀들/축 %3 SPCOF 실행 불가**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스펀들 번호

정의:

프로그램된 기능을 실행하려면 스펀들이 개-루프 제어 모드여야 합니다. 포지셔닝 모드 또는 축 모드인 경우 위치 제어를 해제해서는 안됩니다.

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

선행 블록에서 스펀들을 개-루프 제어 모드로 전환하세요. M3, M4 또는 M5를 해당 스펀들에 사용하면 됩니다.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16757 [채널 %1:] 블록 %2 리딩 스펀들/축 커플링 처럼 추종 스펀들 %3 커플링이 이미 존재합니다**패러미터:**

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 추종 스펀들 번호

정의:

이미 다른 커플링에서 리딩 축/스핀들로 동작 중인 추종 축/스핀들에 커플링을 실행했습니다. 체인 커플링은 처리할 수 없습니다.

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램에서 추종 축/스핀들이 이미 다른 커풀링에서 리딩 축/스핀들로 동작 중이 아닌지 확인하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16758 [채널 %1:] 블록 %2 추종 스펙/축 커풀링 처럼 리딩 스펙들 %3 커풀링이 이미 존재합니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 리딩 스펙들 번호
정의: 이미 다른 커풀링에서 추종 축/스핀들로 동작 중인 리딩 축/스핀들에 커풀링을 실행했습니다. 체인 커풀링은 처리할 수 없습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 가공 프로그램에서 리딩 축/스핀들이 이미 다른 커풀링에서 추종 축/스핀들로 동작 중이 아닌지 확인하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16760 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 S 값 누락됨
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스펙들 번호
정의: 리지드 태핑 (G331 또는 G332) 에 스펙들 속도가 지정되지 않았습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 축 모드이지만 어드레스 S에 [rmp] 단위로 스펙들 속도를 프로그램하세요. 회전 방향은 스펙들 리드의 부호에 따라 결정됩니다.
 - 양의 나사 피치: M03이 회전 방향.
 - 음의 나사 피치: M04 N2가 회전 방향.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16761 [채널 %1:] 블록 %2 축/스핀들 %3, 채널에 프로그램 할 수 없습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스펙들 번호
정의: 프로그래밍 오류: 현재 채널에 축/스핀들을 프로그래밍할 수 없습니다. 다른 채널 또는 PLC에서 축/스핀들을 사용 중인 경우 이 알람이 발생할 수 있습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 가공 프로그램을 수정하세요. 'GET()'을 사용하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16762 [채널 %1:] 블록 %2 스펙들 %3 나사 기능 동작
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 스펙들 번호
정의: 프로그래밍 오류: 현재 스펙들 기능을 실행할 수 없습니다. 이 알람은 보관 기능에 의해 스펙들 (마스터 스펙들) 이 축과 링크된 경우 발생합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요. 나사 절삭 또는 태핑 선택을 취소하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16763 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3: 프로그램 된 속도가 틀립니다 (0 또는 음수)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 스핀들 속도 (S 값) 가 0 또는 음수로 프로그램되었습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 스핀들 (S 값) 는 양수로 프로그램해야 합니다. 적용 분야에 따라 값 0을 사용할 수도 있습니다 (예: G25 S0.)

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16765 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 추종 축/스핀들이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:

정의: 가공 프로그램에 추종 스핀들/축을 입력하지 않았습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16766 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 문자열을 해석할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:

정의: 알 수 없는 문자열 (예: 블록 변경 동작) 을 입력하여 커플링을 실행했습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16767 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 리딩 축/스핀들이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:

정의: 가공 프로그램에 마스터 스핀들/축을 입력하지 않았습니다.

반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16769 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 축 %4에 커플링이 너무 많습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	표시된 축/스핀들에 허용된 개수 이상의 마스터 축/스핀들을 정의했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16770 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3 엔코더 누락됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	다음 스핀들 기능 중 하나를 프로그램한 경우 위치 제어가 다음을 필요로 합니다. SPCON, SPOS, SPOSA, COUPON, G331/G332. 위치 제어를 위해서는 최소 1개의 측정 시스템이 필요합니다. 프로그램된 스핀들의 MD30200 \$MA_NUM_ENC\$에 측정 시스템이 설정되지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 측정 시스템을 추가 설치하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16771 [채널 %1:] 블록 %3 종축 %2 오버레이 이송이 인에이블되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 축의 VDI 인터페이스에서 기어 동기화 및 오버레이 동작을 인에이블하지 않았기 때문에 실행할 수 없습니다. 이 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit17 = 1 또는 CPMALARM[Fax] bit11 = 1의 CP 프로그래밍으로 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX5002.4 (추종 축 오버레이 인에이블) 를 설정하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

16772	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3은(는) 슬레이브 축 입니다. 축 커플링이 해제될 것입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축, 스피들
정의:	축이 커플링에서 추종 축으로 동작 중입니다. REF 조작 모드의 경우 커플링이 열립니다. MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 29 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 0 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	REF 조작 모드를 종료하면 커플링이 다시 닫힙니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

16773	[채널 %1:] 축%2 추종 축입니다. 리딩 축 %3 및 %4의 축/스핀들 디스에이블이 서로 다릅니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축, 스피들 %3 = 축, 스피들 %4 = 축, 스피들
정의:	축이 커플링에서 추종 축으로 동작 중입니다. 리딩 축들의 축/스핀들 디스에이블 상태가 다릅니다. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2, bit 0 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 1 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	모든 마스터 축에 축/스핀들 디스에이블 상태를 동일하게 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

16774	[채널 %1:] 슬레이브 축/스핀들 %2 간의 동기가 취소되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	표시된 축에서 동기화 프로세스 (EGONSYN 또는 EGONSYNE) 가 취소되었습니다. 동기화 프로세스가 중단되는 이유는 여러 가지입니다. - RESET - 프로그램 종료 - 축이 추종 모드로 전환 - 알람으로 인한 급속 정지
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	동기화 프로세스를 취소해도 되거나 취소하고자 한다면 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 31 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 2 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다. 전자 장비 (EG) 만 해당: 동기화 프로세스를 취소할 수 없는 경우 EGONSYN 또는 EGONSYNE의 블록 변경 기준을 FINE으로 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16775	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 축 %4에 사용할 수 있는 측정 시스템이 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	다음 스피들 기능 중 하나를 프로그램한 경우 위치 제어가 다음을 필요로 합니다. SPCON, SPOS, SPOSA, COUPON, G331/G332. 위치 제어를 위해서는 최소 1개의 측정 시스템이 필요합니다. 프로그램된 스피들의 MD30200 \$MA_NUM_ENCS에 측정 시스템이 설정되지 않았습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 측정 시스템을 추가 설치하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
16778	[채널 %1:] 블록 %2 커플링: 추종 축 %3 및 리딩 축 %4에서 링 커플링은 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호 %4 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	커플링을 시도하자 추가 커플링을 허용하는 주기적 커플링이 실행되었습니다. 주기적 커플링은 고유하게 지정할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD (MD21300 \$MC_COUPLE_AXIS_1) 에 맞게 링크를 설정하거나 NC 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
16779	[채널 %1:] 블록 %2 커플링: 축 %3에 커플링이 너무 많습니다. 동작중인 리딩 축 %4를 참조 바랍니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호 %4 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	지정한 축/스피들에 허용된 수보다 더 많은 리딩 축과 스피들이 정의되었습니다. 지정할 마지막 파라미터가 축/스피들이 이미 링크되어 있는 리딩 값 오브젝트/리딩 축입니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16780 [채널 %1:] 블록 %2 추종축/주축 누락됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 프로그램에 추종 스피들/축을 입력하지 않았습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16781 [채널 %1:] 블록 %2 Master 축/주축 누락됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 프로그램에 마스터 스피들/축을 입력하지 않았습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16782 [채널 %1:] 블록 %2 현재 추종축/주축 %3 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	커플링을 실행했으나 사용할 수 있는 슬레이브 스피들/축이 없습니다. 원인은 다음과 같습니다. - 스피들/축을 다른 채널에서 사용 중입니다. - PLC가 스피들/축에 액세스하여 아직 해제하지 않았습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 스피들/축 교환이 가능한 마스터 스피들/축을 필요한 채널에 추가하거나 PLC에서 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16783 [채널 %1:] 블록 %2 현재 Master 축/주축 %3 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	커플링을 실행했으나 사용할 수 있는 마스터 슬레이브 스피들/축이 없습니다. 원인은 다음과 같습니다. - 지령치 연결을 선택했고 스피들/축을 다른 채널에서 사용 중입니다. - PLC가 스피들/축에 액세스하여 아직 해제하지 않았습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 스피들/축 교환이 가능한 마스터 스피들/축을 필요한 채널에 추가하거나 PLC에서 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16785	[채널 %1:] 블록 %2 Master 및 추종축/주축 %3 동일함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	커플링을 실행했으나 사용할 수 있는 추종 스핀들/축이 마스터 스핀들/축과 동일합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - MD21300 \$MC_COUPLE_AXIS_1에 커플링을 정확히 설정하세요. - 또는 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16787	[채널 %1:] 블록 %2 연결 파라미터가 변경되어서는 안됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 커플링은 쓰기 보호가 되어 있어 커플링 파라미터를 수정할 수 없습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - 쓰기 보호를 제거하세요 (채널 머신 데이터 MD21340 \$MC_COUPLE_IS_WRITE_PROT_1 참조). - 또는 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
16788	[채널 %1:] 블록 %2 결과적인 커플링 정의는 cyclic임
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	커플링을 시도하자 추가 커플링을 허용하는 주기적 커플링이 실행되었습니다. 주기적 커플링은 고유하게 지정할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - MD21300 \$MC_COUPLE_AXIS_1에 커플링을 정확히 설정하세요. - 또는 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
16790	[채널 %1:] 블록 %2 연결 파라미터가 제로이거나 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	관련 파라미터를 설정하지 않거나 0으로 설정하여 (예: 전송률에 분모를 입력, 슬레이브 축 없음) 커플링을 실행했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
 - SD42300 \$SC_COUPLE_RATIO_1에 커플링을 정확히 설정하세요.
 - 또는 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16791 [채널 %1:] 블록 %2 연결 파라미터가 무시되었음

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 관련이 없는 파라미터 (예: ELG를 위한 파라미터) 를 설정하여 커플링을 실행했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16792 [채널 %1:] 블록 %2 축/주축 %3에 대한 연결이 너무 많음

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 표시된 축/스핀들에 허용된 개수 이상의 마스터 축/스핀들을 정의했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16793 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 연결이 transformation을 방해함

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 표시된 축은 변환 그룹에 슬레이브 축으로 지정되어 있습니다. 커플링을 실행하면 한 변환에서 다른 변환으로 변경할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요. 변환을 변경하기 전에 이 축의 커플링 (들) 을 해제하거나 변환을 변경하지 마십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16794 [채널 %1:] 블록 %2 축/주축 %3의 커플링에 의해 원점복귀가 금지되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 표시된 축은 (갠트리) 슬레이브 축이기 때문에 원점으로 복귀할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요. 원점 복귀 전에 이 축의 커플링 (들)을 해제하거나 원점 복귀시키지 마십시오. 갠트리 슬레이브 축은 스스로 원점 복귀할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16795 [채널 %1:] 블록 %2 문자열이 번역불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 알 수 없는 문자열 (예: 블록 변경 동작)을 입력하여 커플링을 실행했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16796 [채널 %1:] 블록 %2 커플링이 정의되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 커플링이 프로그램되거나 혹은 설정되지 않은 파라미터를 전환합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 담당 서비스로 문의하세요.

NC 가공 프로그램 또는 MD를 수정하세요. COUPDEF로 커플링을 프로그램하거나 MD를 이용해 설정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16797 [채널 %1:] 블록 %2 연결 중

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성인 커플링이 없는 상태에서 작업을 수행합니다 (예: COUPDEL 또는 TANGDEL은 활성 커플링에 사용할 수 없습니다).

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC 가공 프로그램을 수정하세요. COUPOF 또는 TANGOF로 커플링을 해제하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16800 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 이송지령 DC/CDC 허용않됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 키워드 DC (다이렉트 좌표)는 로터리 축에만 허용됩니다. DC를 설정하면 최단 경로를 따라 프로그램된 절대 위치에 접근합니다.

예제:

N100 C=DC(315)

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 표시된 NC 블록에서 키워드 DC 대신 AC (절대 좌표) 를 지정하세요. 축 정의가 잘못되어 알람이 표시된 경우 축 머신 데이터 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX를 사용하여 축을 로터리 축으로 선언할 수 있습니다. 관련 머신 데이터: MD30310: \$MA_ROT_IS_MODULO를 수정하세요. MD30320 \$MA_DISPLAY_IS_MODULO를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16810	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 이송지령 ACP 허용않됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	키워드 ACP(절대 좌표 포지티브)는 "모듈로 축"에만 허용됩니다. ACP를 설정하면 지정된 방향으로 프로그램된 절대 위치에 접근합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 표시된 NC 블록에서 키워드 ACP 대신 AC (절대 좌표) 를 지정하세요. 축 정의가 잘못되어 알람이 표시된 경우 축 머신 데이터 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX 및 MD30310 \$MA_ROT_IS_MODULO를 사용하여 축을 모듈로 변경이 포함된 로터리 축으로 선언할 수 있습니다. 관련 머신 데이터: MD30320 \$MA_DISPLAY_IS_MODULO를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16820	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 이송지령 ACN 허용않됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	키워드 ACN(절대 좌표 네거티브)은 "모듈로 축"에만 허용됩니다. ACN을 설정하면 지정된 방향으로 프로그램된 절대 위치에 접근합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 표시된 NC 블록에서 키워드 ACN 대신 AC (절대 좌표) 를 지정하세요. 축 정의가 잘못되어 알람이 표시된 경우 축 머신 데이터 MD30300: \$MA_IS_ROT_AX 및 MD30310: \$MA_ROT_IS_MODULO를 사용하여 축을 모듈로 변경이 포함된 로터리 축으로 선언할 수 있습니다. 관련 머신 데이터: MD30320: \$MA_DISPLAY_IS_MODULO
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16830	[채널 %1:] 블록 %2 축/주축 %3의 위치 프로그램 무효
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	모듈로 축에 0~359.999 범위를 벗어난 위치를 프로그램했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 0~359.999 범위 내에서 위치를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16904 [채널 %1:] 프로그램 제어: 현재 상태에서 동작'%2<ALNX>'이(가) 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 현재 상태에서는 작업 (프로그램, JOG, 블록 탐색, 원점 등) 을 시작하거나 계속할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 상태 및 채널 상태를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16905 [채널 %1:] 프로그램 제어: 동작'%2<ALNX>'이(가) 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 작업을 시작하거나 계속할 수 없습니다. NCK 기능을 시작할 수 있는 경우에만 작업 시작이 허용됩니다.
예: 예를 들어 평선 제너레이터가 실행 중이거나 Stop 키로 JOG 동작을 먼저 종료한 경우에는 JOG 모드에서 작업 시작이 허용됩니다.

반응: 자동 모드인 경우 알람 반응.

해결책: 프로그램 상태 및 채널 상태를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16906 [채널 %1:] 프로그램 제어: 동작'%2<ALNX>'이(가) 알람으로 인해 취소되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 알람이 발생해 작업이 취소되었습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 에러를 해결하고 알람을 승인하세요. 그런 다음 작업을 반복하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16907 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 정지 상태에서만 가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 이 작업은 정지 상태에서만 수행할 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 상태 및 채널 상태를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16908 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 리셋 또는 블록 끝에서만 가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의:	이 작업은 리셋 상태 또는 블록 끝에서만 수행할 수 있습니다. JOG 모드인 경우 현재 좌표계에서 기하 축으로 이송되는 축은 모드 변경 시 PLC 또는 지령 축 (스태틱 동기 동작을 통해 시작)으로 활성화해서는 안됩니다. 즉, 이런 축은 다시 '중립 축' 상태로 만들어야 한다는 뜻입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 상태 및 채널 상태를 점검하세요. JOG 모드에서 축이 PLC 또는 지령 축인지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16909 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 현재 조작모드에서는 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	활성화 된 기능에는 다른 조작 모드를 활성화해야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	작업 및 조작 모드를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16911 [채널 %1:] 모드 전환이 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	오버스토어 모드에서 다른 조작 모드로 변경할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	오버스토어가 종료되어야 다른 조작 모드로 다시 변경할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16912 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>', 리셋 상태에서만 가능합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	이 작업은 리셋 상태에서만 수행할 수 있습니다. 예: HMI 또는 채널 통신 (INIT) 을 통한 프로그램 선택은 리셋 상태에서만 가능합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	리셋하거나 처리가 종료될 때까지 기다리십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16913 [모드그룹 %1:] [채널 %2:] 모드그룹 변경: 동작 '%3<ALNX>'이(가) 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 모드 그룹 번호 %2 = 채널 번호 %3 = 작업 번호/작업 이름
정의:	원하는 모드로 변경할 수 없습니다. 모드 변경은 리셋 상태에서만 가능합니다. 예제: AUTO 모드에서 NC Stop으로 프로그램 처리를 정지시킵니다. 그런 다음 JOG 모드 (프로그램 상태 중단) 로 모드를 변경합니다. 이 조작 모드에서는 AUTO 모드로만 변경이 가능합니다. MDI 모드로는 변경할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	Reset 키를 눌러 프로그램 처리를 리셋하거나 이전에 프로그램을 처리 중이던 모드를 활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16914	[모드그룹 %1:] [채널 %2:] 모드그룹 변경: 동작'%3<ALNX>'이(가) 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 모드 그룹 번호 %2 = 채널 번호 %3 = 작업 번호/작업 이름
정의:	모드 변경이 잘못되었습니다. 예: 자동에서 MDIREF로 변경.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	작업 또는 선택한 모드를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16915	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 현재 블록에서는 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	비동기 서브루틴에 의해 이송 블록이 인터럽트된 경우 비동기 서브루틴이 종료된 후에는 인터럽트된 프로그램을 계속 진행 (블록 처리 재조직) 할 수 있어야 합니다. 두 번째 파라미터는 블록 처리를 인터럽트하는 작업을 설명합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	재조직된 NC 블록까지 프로그램을 진행하거나 또는 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16916	[채널 %1:] 리포지션: 동작'%2<ALNX>'은(는) 현재 상태에서는 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	블록 처리 리포지셔닝이 현재 불가능합니다. 모드 변경도 불가능합니다. 두 번째 파라미터는 리포지셔닝 수행에 필요한 작업을 설명합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	리포지셔닝된 NC 블록까지 프로그램을 진행하거나 또는 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16918	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 전체 채널이 리셋 상태이어야 합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	이 작업을 수행하려면 모든 채널이 초기 설정 상태여야 합니다. (예: 머신 데이터 로드)
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	채널 상태가 취소될 때까지 대기하거나 RESET 키를 누르십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16919	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 발생된 알람으로 인해 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	알람이 발생했거나 채널이 에러 상태이기 때문에 이 작업을 수행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	RESET 키를 누르십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	

16920	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 이미 동작 중입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	같은 작업을 아직 처리 중입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이전 절차가 완료될 때까지 기다린 다음 작업을 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
16921	%(모드그룹 %2:)[채널 %1:] 머신 데이터: 채널/모드그룹을 할당할 수 없거나 또는 중복 할당되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 모드 그룹 번호
정의:	스타트업 중에 잘못된 채널/모드 그룹 지정이 발견되었습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 담당 서비스로 문의하세요. MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
16922	[채널 %1:] 서브루틴: 동작 '%2<ALNX>', 최대 네스팅 깊이 초과
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	다양한 작업들이 현재 절차를 인터럽트할 수 있습니다. 작업에 따라 비동기 서브루틴 (ASUB) 이 활성화됩니다. 이 비동기 서브루틴은 사용자 프로그램과 같은 방식으로 인터럽트될 수 있습니다. 메모리에 한계가 있기 때문에 비동기 서브루틴에는 중첩 깊이를 무제한으로 설정할 수 없습니다. 예: 인터럽트가 현재 프로그램 처리를 중단시킵니다. 우선 순위가 더 높은 다른 인터럽트가 이전에 활성화한 비동기 서브루틴 처리를 중단시킵니다. DryRunOn/Off, DecodeSingleBlockOn, 이동할 거리 삭제, 인터럽트 등의 동작을 예로 들 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	이 블록에서는 이벤트를 트리거하지 마십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
16923	[채널 %1:] 프로그램 제어: 현재 상태에서 동작'%2<ALNX>'이(가) 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	전처리 프로세스를 실행 중이기 때문에 현재 처리를 정지할 수 없습니다. 이 규칙은 예를 들어 머신 데이터 로드에도 적용되고, 탐색 대상을 찾을 때까지 블록 탐색에도 적용됩니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	RESET을 눌러 취소하세요!

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16924 [채널 %1:] PRT 중 공구데이터 변경됨! => PRT 해제 후 원위치 됩니다

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: 프로그램 테스트 중에 공구 관리 데이터가 변경되었습니다. 이 경우 프로그램 테스트 종료 후에 데이터가 자동 수정되지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 담당 서비스로 문의하세요.

HMI에 공구 데이터를 저장하고 'ProgtestOff' 이후 데이터를 다시 가져오십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16925 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 현재 상태에서는 허용되지 않습니다, 동작'%3<ALNX>' 동작

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 작업 번호/작업 이름

%3 = 작업 번호/작업 이름

정의: 모드 또는 하위 모드를 변경 (자동 모드, MDI, JOG, 오버스토어, 디지털이징 등으로 변경) 중이기 때문에 작업이 거부되었습니다.

예: 모드 또는 하위 모드를 변경 (예: 자동에서 MDI로 변경) 하는 중 NCK가 모드 선택을 확정하기 전에 Start 키를 누르면 이 알람 메시지가 출력됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 작업을 반복하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16926 [채널 %1:] 블록 %3에서 동작 %2 허용되지 않습니다, %4이(가) 이미 설정 됨

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = Aktion

%3 = 블록 번호

%4 = 마커 번호

정의: 작업이 거부되었습니다. 마커가 이미 설정되어 있습니다.

프로그램을 점검하세요.

예제:

SETM(1) ; CLEARM(1) ; 먼저 마커를 리셋해야 합니다.

SETM(1)

반응: 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 작업을 반복하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16927 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>', 인터럽트 중에는 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 인터럽트 처리 (예: 모드 변경) 중에는 이 작업을 실행할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 리셋하거나 또는 인터럽트 처리가 종료될 때까지 기다리십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16928 [채널 %1:] 인터럽트 처리: 동작 '%2<ALNX>'은(는) 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: REORG가 불가능한 블록에서 프로그램 인터럽트가 활성화되었습니다.
이 경우 가능한 프로그램 인터럽트의 예는 다음과 같습니다.

- 고정 정지점으로 이송
 - Vdi 채널 이동할 거리 삭제
 - Vdi 축 이동할 거리 삭제
 - 측정
 - 소프트웨어 한계
 - 축 교환
 - 트랙에서 축 복귀
 - 서보 디스에이블
 - 현재 기어단에서 지령된 기어단으로 기어 변경
- 영향을 받는 블록은 다음과 같습니다.
- 블록 탐색의 수집 블록 (마지막 수집 블록 제외)
 - 오버스토어 인터럽트에 있는 블록

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 이 블록에서는 이벤트를 트리거하지 마십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16930 [채널 %1:] 선행 블록 및 현재 블록 %2 은(는) 실행 블록으로 분리되어야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호

정의: 언어 기능 WAITMC, SETM, CLEARM 및 MSG는 언어 정의 때문에 각각 개별 NC 블록에 프로그램 되어야 합니다. 속도 저하를 방지하기 위해 NCK에서는 내부적으로 이 블록들을 그 다음 NC 블록에 추가합니다 (MSG는 경로 제어 모드인 경우만, WAITMC는 이전 NC 블록에 추가). 때문에 NC 블록들 사이에 항상 계산 블록이 아닌 실행 블록이 하나 있어야 합니다. 실행 NC 블록에는 예를 들어, 이송 동작, 도움말 기능, STOPRE, 드웰 시간 등이 항상 포함됩니다.

주의: 추가 파라미터 "1"로의 MSG 프로그래밍에는 적용이 불가능합니다. 이러한 경우, 연속 경로 모드를 중단 시키는 별개의 블록이 생성됩니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
해석기를 정지합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 이전 NC 블록과 현재 NC 블록 사이에 실행 NC 블록을 프로그램하세요.

예제:

N10 SETM.

N15 STOPRE; 실행 NC 블록을 삽입하세요.

N20 CLEARM.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

16931 [채널 %1:] 서브루틴: 동작 '%2<ALNX>', 최대 네스팅 깊이 초과

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 작업 번호/작업 이름

정의:	다양한 작업들이 현재 절차를 인터럽트할 수 있습니다. 작업에 따라 비동기 서브루틴 (ASUB) 이 활성화됩니다. 이 ASUB는 사용자 프로그램과 같은 방식으로 인터럽트될 수 있습니다. 메모리에 한계가 있기 때문에 ASUB에는 중첩 깊이를 무제한으로 설정할 수 없습니다. 예: 리포지셔닝 진행 중에 접근 블록을 반복해서 인터럽트하지 마십시오. 대신 처리가 완료될 때까지 기다리십시오. 모드 변경, 슬래시 On/Off, 오버스토어 등의 동작을 예로 들 수 있습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	블록 변경을 시작하고 작업을 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16932	[채널 %1:] 사용자 데이터 형식 %2 활성화에서 충돌이 발생합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 데이터 유형
정의:	"사용자 데이터 활성화" 기능 (PI 서비스 _N_SETUDT) 이 NC 블록이 미리 작성한 데이터 블록 (공구 옵션, 셋터블 워크 옵션 또는 베이스 프레임) 을 수정합니다. 충돌이 발생하면 HMI가 입력한 값으로 리셋됩니다. 파라미터 %2은(는) 다음과 같이 영향을 받는 데이터 블록을 지정합니다. 1: 활성 공구 옵션 2: 베이스 프레임 3: 활성 워크 옵션
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	HMI의 입력을 점검하고 필요한 경우 입력을 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16933	[채널 %1:] 인터럽트 처리: 현재 상태에서 동작 '%2<ALNX>'은(는) 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	블록 경계에서 Reorg 이벤트가 발생하여 일시 정지 상태가 된 경우 Reorg 기능이 없는 블록이 로드되었을 수 있습니다. 이 경우, Reorg 이벤트 처리를 중단할 필요가 있습니다. Reorg 이벤트로는 서브프로그램 중단, distance-to-go 삭제 및 인터럽트를 예로 들 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	RESET 키를 눌러 프로그램을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16934	[채널 %1:] 인터럽트 처리: 정지로 인해 동작 '%2<ALNX>'은(는) 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	Reorg 이벤트로는 서브프로그램 중단, distance-to-go 삭제 및 인터럽트, 축 교환, 추종 상태 종료를 예로 들 수 있습니다. 현재 두 Reorg 이벤트가 중첩되었습니다. 두 번째 Reorg 이벤트가 이전 이벤트가 생성한 첫 번째 블록에서 발생했습니다 (예: 축 교환이 빠르게 두 번 연속해서 실행된 경우). 축 교환이 채널에서 Reorg 이벤트를 야기하고 채널에서 준비상태 없이 축이 제거됩니다. 보간기 버퍼의 오버플로우를 방지하려면 이 블록을 위의 순서대로 정지시켜야 합니다. Stop 또는 StopAll 키를 누르거나 INTERPRETERSTOP으로 알람을 설정하거나 싱글 블록을 디코딩하면 블록을 정지시킬 수 있습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: Reset으로 프로그램을 취소해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16935 [채널 %1:] 탐색이 동작중인 관계로 동작 '%2<ALNX>'이(가) 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 현재 기계 잠금을 통해 블록 탐색을 실행 중이기 때문에 이 작업을 실행할 수 없습니다. 기계 잠금을 통한 블록 탐색: 모드 파라미터 5를 지정하여 "PI Service _N_FINDBL".
이 블록 탐색 유형에서는 기계 잠금 또는 드라이언 이송 속도를 활성화할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 블록 탐색이 종료된 후 작업을 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16936 [채널 %1:] 동작중인 드라이 런으로 인해 동작 '%2<ALNX>'이(가) 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 드라이언 이송 속도가 현재 활성화이기 때문에 이 작업이 허용되지 않습니다.
예: 드라이언 이송 속도가 활성화인 경우 기계 잠금을 통해 블록 탐색을 활성화할 수 없습니다 (모드 파라미터 5가 지정된 PI 서비스 _N_FINDBL).

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: RESET 키를 눌러 프로그램을 취소하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16937 [채널 %1:] 프로그램 테스트로 인해 동작 '%2<ALNX>'이(가) 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 기계 잠금이 현재 활성화이기 때문에 이 작업이 허용되지 않습니다.
예: 기계 잠금이 활성화인 경우 기계 잠금을 통해 블록 탐색을 활성화할 수 없습니다 (모드 파라미터 5가 지정된 PI 서비스 _N_FINDBL).

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 기계 잠금을 비활성화 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16938 [채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 기어 변경으로 인해 취소되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 재조직 이벤트는 다양하며, 특히 서브프로그램 취소, distance-to-go 삭제 및 인터럽트, 축 교환, 수정 상태 종료를 예로 들 수 있습니다. 이 이벤트는 기어 변경이 종료될 때까지 대기합니다. 하지만 이 경우 최대 대기 시간을 초과했습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: Reset으로 프로그램을 취소해야 합니다. 필요한 경우 MD10192 \$MN_GEAR_CHANGE_WAIT_TIME의 값도 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16939	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>'은(는) 기어 변경으로 인해 거부되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	정지 상태 (예: 모드 변경) 에서 허용되는 재조직 작업이 기어 변경이 종료되기를 기다리고 있었는데 최대 대기 시간이 초과되었습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	작업을 반복하거나 MD10192 \$MN_GEAR_CHANGE_WAIT_TIME의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16940	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>' 기어 변경 대기
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	재조직 이벤트가 기어 변경이 종료되기를 기다리고 있습니다. 대기 시간 동안 알람이 표시됩니다.
반응:	알람을 표시합니다. 경고를 표시합니다.
해결책:	MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 1 = 0으로 설정하면 알람이 억제됩니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

16941	[채널 %1:] 동작 '%2<ALNX>' 이(가) 아직 아무런 프로그램 이벤트가 실행되지 않은 관계로 거부되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	MD20108 \$MC_PROG_EVENT_MASK의 설정의 설정에 의해 RESET 또는 Power On 시 비동기 서브프로그램이 자동으로 실행되게 됩니다. 내부적으로 시작된 비동기 서브프로그램은 보통 "이벤트로 트리거된 프로그램 호출" 또는 "프로그램 이벤트"라고 부릅니다. 알람 상황에서는 이 비동기 서브프로그램을 활성화할 수 없습니다. 작업 (가공 프로그램 정상 시작) 을 거부해야만 하는 이유입니다. 비동기 서브프로그램을 개시할 수 없는 이유: 1. 비동기 서브프로그램이 존재하지 않습니다 (/_N_CMA_DIR/_N_PROG_EVENT_SPF). 2. 비동기 서브프로그램은 원점 복귀 상태에서만 시작할 수 있습니다 (MD11602 \$MN_ASUP_START_MASK 참조). 3. READY가 없습니다 (알람이 원인).
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 로드하세요. MD11602 \$MN_ASUP_START_MASK를 점검하세요. 알람을 승인하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16942	[채널 %1:] 프로그램 시작 명령 동작 '%2<ALNX>'이(가) 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	현재 SERUPRO 작업과 조합된 경우에만 알람이 발생합니다. SERUPRO는 기계 잠금을 통한 탐색을 의미합니다. SERUPRO가 현재 탐색 대상을 탐색 중이기 때문에 이 채널이 기계 잠금 모드로 전환되었습니다. 채널 1에 START 프로그램 명령을 실행하면 다른 채널 2에 자동으로 시작됩니다. 다시 말해 축들이 실제로 탐색 작업 중에 시작된다는 뜻입니다. 이 알람이 해제 (도움말 참조) 되면 사용자는 PLC를 통해 먼저 채널 2에 기계 잠금 모드를 선택하고 채널 2가 실행되어 종립 상태로 종료될 때까지 기다린 후 채널 2를 정지시켜 기계 잠금을 다시 취소하면 앞서 설명한 동작을 이용할 수 있습니다.

반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	알람은 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK bit 1로 해제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16943 [채널 %1:] ASUB으로 인해 동작 '%2<ALNX>'이(가) 불가능합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	비동기 서브프로그램이 현재 활성화 상태이므로 2nd 파라미터내의 동작이 거부되었습니다. 현재로는 이 알람으로 통합 탐색실행이 거부된 상태입니다. 프로그램 정지 상태에서 탐색 실행이 트리거되면 통합 탐색 실행이 활성화됩니다. 다시 말해 프로그램의 일부가 이미 실행되었고, 이후 프로그램을 계속하기 위해 탐색 실행으로 다음 프로그램 부분을 "스킵"합니다. 비동기 서브프로그램 내에서 프로그램이 정지된 경우 또는 이벤트 앞에 비동기 서브프로그램이 선택된 경우 이벤트가 허용되지 않습니다. 비동기 서브프로그램 트리거 이벤트에 도달하면 비동기 서브프로그램이 선택되지만 비동기 서브프로그램을 시작할 수는 없습니다 (예: 리드인이 디스플레이되거나 Stop 키가 활성화 되었기 때문에 비동기 시작 서브프로그램이 시작되지 않습니다). 이 경우 사용자 ASUB 또는 시스템 ASUB가 트리거되었는지 여부는 중요하지 않습니다. 사용자 ASUB는 FC-9 또는 고속 입력을 통해 활성화됩니다. 다음과 같은 이벤트가 시스템 ASUB를 트리거합니다. - 모드 변경 - 오버스토어 ON - 서브프로그램 레벨 취소 - 싱글 블록, 타입 2 On - 머신 데이터를 적용하도록 설정 - 사용자 데이터를 적용하도록 설정 - 스킵 레벨 변경 - 드라이언 ON/OFF - 기계 잠금 OFF - 보정 블록 알람 - 티치-인 모드로 편집 - 외부 워크 옴셋 - 축 교환 - distance-to-go 삭제 - 측정
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	비동기 서브프로그램 종료 후에 작업을 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16944 [채널 %1:] 블록 탐색이 동작하는 관계로 동작 '%2<ALNX>'이(가) 불가능합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	NCK가 현재 탐색 실행의 작업 블록 또는 탐색 실행 후 접근 모션을 처리 중입니다. 이런 상황에서는 작업 (알람의 두 번째 파라미터) 이 거부됩니다. 현재 이 알람으로 통합 탐색 실행이 거부된 상태입니다. 프로그램 정지 상태에서 탐색 실행이 트리거되면 통합 탐색 실행이 활성화됩니다. 다시 말해 프로그램의 일부가 이미 실행되었고 이후 프로그램을 계속하기 위해 탐색 실행으로 다음 프로그램 부분을 "스킵"합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	탐색 실행의 접근 모션 종료 후에 작업을 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16945	[채널 %1:] 블록 끝 까지 동작 '%2<ALNX>'이(가) 지연되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	현재 실행하려는 작업 (예: 드라이런 ON/OFF, 스킵 레벨 변경 등) 은 즉시 활성화되어야 하지만 현재 나사를 가공 중이기 때문에 블록 종료 이후에만 활성으로 전환될 수 있습니다. 작업이 약간의 지연 후에 활성화됩니다. 예: 나사 중간에서 드라이런이 시작되지만 다음 블록 이전에 고속 이송이 시작되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit17==1로 설정하여 알람을 해제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
16946	[채널 %1:] START에 의한 시작 불가
패러미터:	%1 = 채널 ID
정의:	이 알람은 "그룹 Serupro"의 경우에만 활성화됩니다. "그룹 Serupro"는 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK, Bit 2를 이용해 활성화합니다. "그룹 Serupro"는 블록 탐색 중에 전체 채널 그룹의 리트레이스 지원을 인에이블합니다. MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START는 보통 어느 채널을 PLC에서 시작하고 어느 채널을 START 가공 프로그램 명령을 통해 다른 채널에서 시작하도록 허용할지 지정합니다. START 가공 프로그램 명령을 통해 채널이 시작되고 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START==FALSE로 설정된 경우 이 알람이 발생합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START를 수정하거나 "그룹 Serupro"를 해제하세요 (MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK 참조).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
16947	[채널 %1:] PLC에 의한 시작 불가
패러미터:	%1 = 채널 ID
정의:	이 알람은 "그룹 Serupro"의 경우에만 활성화됩니다. "그룹 Serupro"는 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK, Bit 2를 이용해 활성화합니다. "그룹 Serupro"는 블록 탐색 중에 전체 채널 그룹의 리트레이스 지원을 인에이블합니다. 머신 데이터 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START는 보통 어느 채널을 PLC에서 시작하고 어느 채널을 START 가공 프로그램 명령을 통해 다른 채널에서 시작하도록 허용할지 지정합니다. PLC를 통해 채널이 시작되고 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START==TRUE로 설정된 경우 이 알람이 발생합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START를 수정하거나 "그룹 Serupro"를 해제하세요 (MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK 참조).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
16948	[채널 %1] 종속 채널 %2이(가) 아직 동작합니다
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 채널 ID
정의:	이 알람은 "그룹 Serupro"의 경우에만 활성화됩니다. "그룹 Serupro"는 MD10708 \$MN_SERUPRO_MODE, bit 2를 이용해 활성화합니다. "그룹 Serupro"는 블록 탐색 중에 전체 채널 그룹의 리트레이스 지원을 인에이블합니다. 종속 채널이 현재 활성 채널에서 이미 간접적으로 시작된 채널입니다. 현재 활성 채널은 PLC를 통해 시작되었습니다. 현재 채널을 종료하기 전에 이 채널을 종료해야 합니다 (M30 도달했을 때 종료). 종속 채널이 종료되기 전에 현재 활성 채널이 종료되면 이 알람이 발생합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	"그룹 Serupro" (MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK 참조) 를 해제하거나 WAITE를 설치하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16949 채널 %1 및 채널 %2 간에 마커가 서로 맞지 않습니다**패러미터:** %1 = 채널 ID

%2 = 채널 ID

정의: 이 채널이 다른 채널을 상대로 하는 대기 라벨 (WAIT) 을 정의합니다. 다른 채널에 이 대기 라벨에 상응하는 대기 라벨이 없습니다.

이 채널의 대기 라벨의 상대가 되는 마커가 다른 측에 없습니다. 즉, 채널들이 서로 기다리지 않습니다.

=====

예제

Ch 3 Ch 5 Ch 7

WAITM(99,3,5) WAITM(99,3,5) WAITM(99,5,7)

채널 3과 5의 대기 라벨은 서로를 기다리고 채널 7은 채널 5만 기다립니다. 따라서 채널 5와 7이 대기 라벨에 도달하면 채널 7은 계속되지만 채널 3은 아직 대기 라벨 앞에 멀리 있습니다.

채널 7이 계속 진행되면서 자체 대기 라벨을 삭제합니다. 대기 라벨 99에 다시 도달하면 사용자가 동작을 정확히 결정할 수 없게 됩니다.

=====

반응: 알람을 표시합니다.**해결책:** 각 대기 라벨에 동기화하고자 하는 모든 채널을 지정하거나 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, bit 23로 알람을 억제하세요.

=====

해결 방법 예 A:

Ch 3 Ch 5 Ch 7

WAITM(99,3,5,7) WAITM(99,3,5,7) WAITM(99,3,5,7)

=====

해결 방법 예 B:

Ch 3 Ch 5 Ch 7

WAITM(99,3,5) WAITM(99,3,5)

WAITM(88,5,7) WAITM(88,5,7)

=====

해결 방법 예 C:

Ch 3 Ch 5 Ch 7

WAITM(88,5,7) WAITM(88,5,7)

WAITM(99,3,5) WAITM(99,3,5)

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**16950 [채널 %1:] 블록 홀드 포함 탐색 실행****패러미터:** %1 = 채널 번호**정의:** 정보 제공용 알람.

탐색 실행이 중단 블록에서 실행되지 않고 중단 블록 직전에 중단됩니다. "홀드 블록"이라고 부르는 이 블록은 가공 프로그램 명령 IPTRLOCK에 의해 생성되거나 MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK에 의해 간접 정의됩니다. 따라서 중요 프로그램 영역 (예: 기어 호빙) 에서 검색을 실행할 수 없게 됩니다. 또한 알람은 실제로 앞서 중단된 블록을 찾는 대신 다른 블록을 탐색 중임을 알립니다. 이런 동작은 바람직하며 알람은 정보만 제공합니다.

반응: 알람을 표시합니다.**해결책:** MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK 및 언어 명령 IPTRLOCK**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**행:****16951 [채널 %1:] 보호된 프로그램 영역에서 탐색 시작****패러미터:** %1 = 채널 번호

정의:	가공 프로그램은 언어 명령 IPTRLOCK 및 IPTRUNLOCK으로 보호 가공 프로그램 섹션을 정의할 수 있습니다. 정의된 프로그램 섹션에서의 모든 탐색 실행은 알람 16951로 승인됩니다. 다시 말해 알람이 출력되면 탐색 대상이 보호 영역에 있고 사용자가 탐색 실행 (Serupro 유형) 을 시작한 것입니다. 보호 영역은 MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK으로 간접 정의할 수도 있습니다.
참고:	알람은 탐색 실행 중에 시뮬레이션이 완료된 경우에만 출력될 수 있습니다. 탐색 실행 시작 즉시 알람을 출력할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK 및 언어 명령 IPTRLOCK
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16952	[채널 %1:] MDI가 동작 중이므로 프로그램 시작 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	NCK가 현재 ASUB를 MDI 모드에서 실행 중입니다. 이 환경에서는 가공 프로그램 명령 "Start"를 다른 채널에 실행할 수 없습니다. 주의: ASUB가 JOG 모드에서 시작된 경우 NCK가 이전에 RESET이 아니라 MDI 모드였다면 NCK가 내부적으로 MDI 모드로 전환합니다. 참고: 이 알람이 없으면 항상 다른 채널의 MDI 버퍼가 시작됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	ASUB를 AUTO 모드 또는 AUTO에서 JOG 모드로 전환하여 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16953	[채널 %1:] 리딩 축 %3이 축/스핀들 디스에이블 상태가 아니므로 추종 축 %2에서 SERUPRO를 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 슬레이브 축 이름, 추종 스피들 번호 %3 = 마스터 축 이름, 마스터 스피들 번호
정의:	현재 SERUPRO 작업과 조합된 경우에만 알람이 발생합니다. SERUPRO는 기계 잠금을 통한 탐색을 의미합니다. 슬레이브 축/스핀들의 모든 마스터 축/스핀들에 축/스핀들 디스에이블이 활성화 된 경우에만 활성 커플링으로 SERUPRO이 가능합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	마스터 축의 축/스핀들 디스에이블을 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16954	[채널 %1:] 블록 %2 정지 지연 영역에서 프로그램 정지가 금지되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 ID %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	DELAYFSTON 및 DELAYFSTOF로 괄호 안에 묶은 프로그램 영역 (정지-지연 영역) 에서 프로그램 명령을 사용하여 정지가 유발되었습니다. 잠시지만 정지를 유발할 수 있는 명령은 G4를 제외하고 허용되지 않습니다. 정지-지연 영역은 MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK로도 정의할 수 있습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 및 언어 명령 DELAYFSTON DELAYFSTOF

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

16955 [채널 %1:] 정지 지연 영역에서의 정지가 지연되었습니다

패러미터: %1 = 채널 ID

정의: DELAYFSTON 및 DELAYFSTOF로 괄호 안에 묶은 프로그램 영역 (정지-지연 영역) 에서 정지를 유발하는 이벤트가 감지되었습니다. 정지가 지연되었다가 DELAYSTOF 이후 실행됩니다. 정지-지연 영역은 MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK로도 정의할 수 있습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 및 언어 명령 DELAYFSTON DELAYFSTOF

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

16956 [채널 %1:] 전역 시작 불가로 인해 프로그램 %2을(를) 시작할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 ID
%2 = (프로그램 이름이 포함된 경로)

정의: "전역 시작 디스플레이"이 설정되었기 때문에 이 채널에 선택된 프로그램을 시작할 수 없습니다.

참고:
"전역 시작 디스플레이"은 PI "_N_STRTLK"로 설정하고
PI "_N_STRTUL"로 삭제합니다.
MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 6을 설정하면 알람이 켜집니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: "전역 시작 디스플레이"을 삭제하고 재시작하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

16957 [채널 %1:] 정지-지연 영역이 억제되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 ID

정의: DELAYFSTON 및 DELAYFSTOF로 괄호 안에 묶은 프로그램 영역 (정지-지연 영역) 을 활성화하지 못했습니다. 따라서 모든 정지가 즉시 실행되고 지연되지 않습니다.
정지-지연 영역에서 브레이크를 실행할 때마다 이런 현상이 발생합니다. 다시 말해 브레이크 프로세스가 정지-지연 영역 이전에 시작되고 정지-지연 영역보다 앞에서 정지되지 않습니다.
오버라이드 0을 정지-지연 영역을 입력하면 정지-지연 영역 역시 활성화할 수 없습니다.
예: 정지-지연 영역 앞의 G4가 사용자에게 오버라이드를 0으로 줄일 수 있도록 허용합니다. 사용자가 오버라이드를 0으로 설정하면 정지-지연 영역의 다음 블록이 오버라이드 0으로 시작되고 앞서 설명한 알람 상황이 발생합니다.
MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, bit 7가 이 알람을 출력시킵니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 및 언어 명령 DELAYFSTON DELAYFSTOF

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

16959	[채널 %1:] 모의가공 블록 탐색 중에는 동작 '%2<ALNX>'이(가) 금지 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	시뮬레이션 탐색 중에는 기능 (두 번째 파라미터) 을 활성화해서는 안됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	탐색이 종료될 때까지 기다리십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16960	[채널 %1:] 프로그램 영역 실행 중에는 동작 '%2<ALNX>'이(가) 금지 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	EXECUTE PROGRAM AREA 중에는 기능 (두 번째 파라미터) 을 활성화해서는 안됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 영역 EXECUTE가 종료될 때까지 기다리십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16961	[채널 %1:] 구문 확인 중에는 동작 '%2<ALNX>'이(가) 금지 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 작업 번호/작업 이름
정의:	구문 검사 중에는 기능 (두 번째 파라미터) 을 활성화해서는 안됩니다. 코멘트: 구문 검사는 다음 PI 서비스가 지원합니다. _N_CHKSEL _N_CHKRUN _N_CHKABO
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	구문 검사가 종료될 때까지 기다리십시오. 또는 리셋으로 구문 검사를 취소하세요. 또는 PI _N_CHKABO으로 구문 검사를 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16962	[채널 %1:] NCK 커플링 시간이 감소되었습니다, 시작 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	NCK가 사용할 수 있는 계산 시간이 줄었기 때문에 스타트업이 불가능합니다. 컴퓨터 성능이 원활하게 프로그램을 실행하기에는 부족합니다. HMI 가공 프로그램 시뮬레이션 때문에 HMI가 NCK의 계산 시간을 줄였을 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	시뮬레이션이 종료될 때까지 기다리거나 채널에서 RESET을 누르십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
16963	[채널 %1:] ASUB 시작이 거부되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	취소된 프로그램 상태에서 다음과 같은 이유로 외부 ASUB 시작이 거부되었습니다. - MD11602 \$MN_ASUP_START_MASK에 비트 0이 설정되어 있지 않습니다. - ASUB 우선 순위가 너무 낮게(값이 너무 높게) 설정되었거나 MD11604 \$MN_ASUP_START_PRIO_LEVEL이 너무 높게(값이 너무 낮게) 설정되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	머신 데이터를 수정하거나 실행할 ASUB의 우선 순위를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	

16964 [채널 %1:] 초기화 블록 실행이 완료되지 않았습니다**패러미터:** %1 = 채널 번호**정의:** 램프업 중에 초기화 블록을 처리하여 제어 시스템이 정확히 초기화되도록 합니다. 초기화 블록이 정확히 처리되지 않으면 이 알람이 설정됩니다 (보통 이미 발생한 알람 때문에 초기화 블록 처리에 실패합니다).**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** 발생한 알람을 삭제하세요.**프로그램 계속 진행:** 제어 시스템을 켜다 켜십시오.**16966 [채널 %1:] 액션 '%2<ALNX>' JOG 후퇴 중 억제되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: JOG 후퇴 도중 해당 기능 (2번째 파라미터) 은 반드시 활성화되지 말아야 합니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** 리셋으로 JOG 후퇴 종료.**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**16967 [채널 %1:] 액션 '%2<ALNX>' 보호영역 준비를 허용할 수 없습니다.****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 작업 번호/작업 이름

정의: 기능(2nd 파라미터)이 보호영역 내에서는 반드시 활성화 되어서는 안됩니다. PI_N_PROT_A를 이용하여 활성화 되어지고, 준비되어 집니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** PI_N_PROT_A이 완료될 때까지 기다리거나, RESET으로 PI를 취소하십시오.**프로그램 계속 진행:** Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**16968 [Channel %1:] 머신 데이터 %2[%3] 에 잘못된 구문이 있습니다 에러코드:%4****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 문자열: MD 이름

%3 = 인덱스: MD 배열 인덱스

%4 = 에러 코드

정의: 보조항수 또는 서브프로그램 이름을 정의 할 때 다음 구문 규칙중 하나가 위반되었습니다. 오류 코드는 문제를 정확히 찾아 내는데 도움이 됩니다.

1- 보조 기능 정의는 M,D,H 또는 T로 시작합니다.

2. - 보조기능 정의에는 확장 및 / 또는 값이 필요합니다.

3 - 제공되는 경우, 보조 기능 확장은 대괄호 '[', ']'로 묶인 자연수이거나 와일드 '*'여야 합니다. 자연수는 \$MC_T_M_ADDRESS_EXT_IS_SPINO = TRUE 이거나 매거진 관리(MD18080 \$MN_MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK, MD20310 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK)가 활성 상태일 때 'T' 보조 기능에만 허용됩니다.

4 - 존재하는 경우 보조 기능의 값은 등호 '=' 다음에 자연수 또는 와일드 카드 '*' 여야 합니다.

5 - 액티브 공구 관리 (MD18080 \$MN_MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK, MD20310 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK) 를 사용하면 'T' 에 숫자 값을 지정해서는 안되며 와일드 카드 '*'만 허용 됩니다.

6- 보조 기능으로서의 다른 항목은 서브 프로그램 이름으로 해석됩니다. 서브 프로그램 이름은 경로 지정 및 '/' 없이 접두사 '_N_'이 있는 유효한 NC 서브 프로그램 이름이 되어야 합니다. 특수 문자나 제어 문자가 없어야 합니다. NC 언어의 키워드 (예: POSA)가 아니어야 합니다.

7 - '_N_ASUP1' 및 '_N_ASUP2'은 시스템 ASUBs에서 나온 서브 프로그램 이름이기 때문에 서브 프로그램 정의로서 허용되지 않습니다.

- 올바른 보조기능 정의의 예는 'H[3]=7', 'M22', 'D[*]=4' 입니다 'T[*]=*', 'T=*',

올바른 서브 프로그램 이름의 예는 '_N_TOOL_TWIST'.

반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	공인된 직원/서비스 부서에 알려주세요. 표시된 MD에 올바른 구문으로 보조기능 정의 또는 서브프로그램 이름을 입력하십시오. -- CFG_STOP 위치: SD42220 \$SC_CFG_STOP_ARRAY
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17001	[채널 %1:] 블록 %2 공구데이터용 메모리 없음. 데이터 유형: %3 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 데이터 유형 %4 = 원인
정의:	데이터 유형: 1-공구, 2-절삭날, 3-Multitools, 4-Multitool 위치, 5-함계 또는 셋업 오프셋 6-어댑터, 7-매거진, 8-매거진 위치, 9-마모 그룹, 10-매거진 거리 원인(데이터 유형이 공구인 경우에만): 1-공구 카운트 한계 도달, 2-공구 목록 핸들, 3-공구 몸체, 4-공구 그룹 핸들, 5-공구 그룹 NC에 아래와 같은 공구/매거진 데이터 변수의 수가 머신 데이터를 이용하여 명시됩니다: - 공구의 수 + 연삭 데이터 블록의 수: MD18082 \$MN_MM_NUM_TOOL - 절삭날의 수: MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA 공구, 연삭 데이터 블록 및 절삭날은 공구 관리와 관계 없이 사용할 수 있습니다. 다음 데이터를 위한 메모리는 MD18080 \$MN_MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK에 해당 비트가 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다. - 모니터링 데이터 블록 개수: MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA - 매거진 개수: MD18084 \$MN_MM_NUM_MAGAZINE - 매거진 포켓 개수: MD18086 \$MN_MM_NUM_MAGAZINE_LOCATION - 어댑터 수: MD18104 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER and MD18103 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER_TYPE2 다음 변수는 소프트웨어 설정에 따라 결정됩니다. 매거진 스페이싱 데이터 블록 개수: P2는 32개의 매거진 스페이싱 데이터 블록을 허용. 정의: - '연삭 데이터 블록': 연삭 데이터는 공구 종류가 400~499인 공구에 정의할 수 있습니다. 연삭 데이터 블록은 절삭날에 할당된 메모리만큼 메모리를 추가로 사용할 수 있습니다. '모니터링 데이터 블록': 공구의 각 절삭날에 모니터링 데이터를 추가 적용할 수 있습니다. - \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 파라미터 중 하나를 쓰는 중 알람이 발생한 경우 - 파라미터 \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 중 하나를 쓰는 중 알람이 발생할 경우, 머신 데이터 MD18077 \$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC / MD18076 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE가 정확히 설정되어 있는지 점검하세요. MD18077 \$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC 은 인덱스2값에 대해 생성될 수 있다 인덱스 1 수를 정의 MD18076 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE는 Index2에 지정할 수 있는 다른 버퍼 위치의 개수를 정의합니다. 멀티공구 또는 멀티 공구 위치를 생성해야 할 경우, 알람은 MD18083 \$MN_MM_NUM_MULTITOOl의 설정이 허용한 수보다 더 많은 멀티공구를 생성해야 한다는 뜻입니다. 또는 멀티공구 포켓 생성 중에 이 알람이 발생한 경우 MD18085 \$MN_MM_NUM_MULTITOOl_LOCATIONS의 설정이 허용한 수보다 더 많은 멀티공구 포켓을 생성해야 한다는 뜻입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - 머신 데이터를 수정하세요. - NC 프로그램을 수정하여 거부된 변수의 수를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	

17010	[채널 %1:] 블록 %2 심볼용 메모리 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	활성 작업 메모리에서 파일을 실행하거나 읽는데 메모리가 부족합니다(예: LUD나 GUD 배열과 같은 대규모 다차원 배열인 경우 또는 공구 옵션 메모리를 생성하는 경우).
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 배열을 더 작게 만드십시오. 또는 서브루틴 호출, 공구 옵션 및 사용자 변수의 메모리 관리에 메모리를 더 많이 할당하세요 (머신 데이터 MM_... 사용). /FB/, S7 메모리 설정 참조
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
17018	[채널 %1:] 블록 %2 파라미터 %3의 값이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 파라미터 이름
정의:	표시된 파라미터에 잘못된 값이 지정되어 있습니다. 파라미터 \$P_WORKAREA_CS_COORD_SYSTEM에는 다음 값만 허용됩니다. =1 공작물 좌표계의 경우. =3 셋터블 제로 시스템의 경우.
반응:	해석기를 중지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 값을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
17020	[채널 %1:] 블록 %2 첫번째 배열 인덱스가 범위를 초과함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	일반: 배열 변수에 대한 읽기 또는 쓰기 액세스를 프로그램할 때 첫 번째 배열 인덱스를 잘못 지정했습니다. 배열 인덱스는 정의된 배열 크기 및 절대 한계(0~32 766) 내에 있어야 유효합니다. PROFIBUS/PROFINET I/O: 데이터를 읽거나 쓸 때 잘못된 슬롯 / I/O 영역 인덱스를 사용했습니다. 원인: 1.: 슬롯 / I/O 영역 인덱스 >= 사용 가능한 최대 슬롯 / I/O 영역 개수. 2.: 슬롯 / I/O 영역 인덱스가 구성되지 않은 슬롯 / I/O 영역을 참조합니다. 3.: 슬롯 / I/O 영역 인덱스가 시스템 변수에 사용할 수 없는 슬롯 / I/O 영역을 참조합니다. 구체적인 해결 방법은 다음과 같습니다: \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 파라미터 중 하나를 쓰는 중 알람이 발생한 경우 머신 데이터 MD18077 \$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC이 정확히 설정되어 있는지 점검하십시오. MD18077 \$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC은 Index2 값에 지정할 수 있는 다른 Index1 명령문의 개수를 정의합니다. MT 번호가 프로그램된 경우 이 값은 사전 정의된 T 번호 또는 사전 정의된 매거진 번호와 충돌할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 액세스 명령의 해당 배열 요소를 정의된 크기에 맞게 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

17030	[채널 %1:] 블록 %2 두번째 배열 인덱스가 범위를 초과함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	일반: 배열 변수에 대한 읽기 또는 쓰기 액세스를 프로그램할 때 두 번째 배열 인덱스를 잘못 지정했습니다. 배열 인덱스는 정의된 배열 크기 및 절대 한계(0 - 32 766) 내에 있어야 유효합니다. PROFIBUS/PROFINET I/O: 지정된 슬롯 / I/O 영역의 슬롯 / I/O 영역 한계를 벗어난 데이터를 읽거나 쓰려고 시도했습니다. 구체적인 해결 방법은 다음과 같습니다: \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 파라미터 중 하나를 쓰는 중 알람이 발생한 경우 MD18076 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE가 정확히 설정되어 있는지 점검하십시오. \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE는 Index2에 지정할 수 있는 다른 버퍼 저장 위치의 개수를 정의합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	액세스 명령의 해당 배열 요소를 정의된 크기에 맞게 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	

17035	[채널 %1:] 블록 %2 3번째 배열 인덱스가 범위를 초과함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	일반: 배열 변수의 세 번째 배열 인덱스를 잘못 지정하여 읽기 또는 쓰기 액세스를 프로그램했습니다. 배열 인덱스는 정해진 배열 크기 및 절대 한계 (0 - 32766) 내에 있어야 유효합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	액세스 명령의 해당 배열 요소를 정의된 크기에 맞게 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	

17040	[채널 %1:] 블록 %2 축 인덱스 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	축 변수에 대해 읽기 또는 쓰기 액세스를 프로그램할 때 축 이름을 잘못 지정하여 머신 축에 정확히 이미징할 수 없습니다. 예제: 축 머신 데이터 쓰기 \$MA_... [X]= ... ; 그러나 변환 때문에 기하 축 X를 기계 축에 이미징할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	축 데이터 (키워드: TRAFOOF) 를 쓰기 전에 변환을 취소하거나 기계 축 이름을 축 인덱스로 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:	

17050 [채널 %1:] 블록 %2 값 틀림**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 값이 범위, 변수의 제한 값, 또는 머신 데이터 아이템을 초과 하였습니다.

예: STRING 변수 (예: GUD 또는 LUD)에서, 변수 정의에서 STRING 길이를 초과하는 문자열이 사용되어야 합니다.

- 만약, 공구 또는 매거진 변수에 옳지 않은 값이 쓰여진 경우(예: \$TC_DPCE[x,y]의 잘못된 커팅 에지 번호, 또는 \$TC_MDP2[x,y]의 잘못된 매거진 위치 번호)

- MTL의 값이 잘못된 경우. 동일한 NC 블록의 T=매거진 위치 번호 명령에서 멀티공구의 위치 번호가 반드시 프로그램 되어야 합니다.

- \$P_USEKT or \$A_DPB_OUT[x,y]에 잘못된 경우

- 머신 데이터(예: MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP[0] = 0)가 잘못 입력된 경우

- 개별 프레임 요소의 액세스 시, TRANS, ROT, SCALE 또는 MIRROR 이외의 프레임 컴포넌트를 지정하거나 CSCALE 기능에 음수 배율 계수를 지정한 경우

사전 정의한 T 번호 또는 사전 정의한 매거진 번호와 충돌하는 멀티공구 번호가 프로그램 되었습니다.

DELMLOWNER 명령을 프로그램할 때 멀티공구에 속해 있는 공구의 T 번호는 사용할 수 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 제공된 키워드만 사용해 프레임 컴포넌트를 지정하세요. 0.000 01~999.999 99 범위 내에서 배율 계수를 프로그램하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**17052 [채널 %1:] 블록 %2 STRING 유형의 값/파라미터 값은 허용되지 않습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: STRING 유형으로 프로그램된 값을 이미 사용 중입니다.

예: 생성할 멀티공구의 이름이 이미 다른 멀티공구, 공구 또는 매거진에 지정되어 있습니다.

- 생성할 공구의 이름이 이미 듀플로 번호가 같은 다른 공구 또는 멀티공구에 지정되어 있습니다.

- 생성할 매거진의 이름이 이미 다른 멀티공구에 지정되어 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: STRING 유형의 값은 허용되지 않습니다**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**17055 [채널 %1:] 블록 %2 GUD 변수 없음****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 읽기/쓰기 액세스 중에 MEACALC에 필요한 GUD 변수를 찾지 못했습니다.**반응:** 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: MEACALC에 필요한 모든 GUD가 생성되었는지 점검하세요.
 DEF CHAN INT _MVAR, _OVI[11]
 DEF CHAN REAL _OVR[32], _EV[20], _MV[20], _SPEED[4], _SM_R[10], _ISP[3]
 DEF NCK REAL _TP[3,10], _WP[3,11], _KB[3,7], _CM[8], _MFS[6]
 DEF NCK BOOL _CBIT[16]
 DEF NCK INT _CVAL[4].

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17060 [채널 %1:] 블록 %2 요구된 데이터 영역이 너무 큼

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 심볼 하나에 사용할 수 있는 최대 메모리 공간인 8 KB를 초과했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 배열 차원을 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17070 [채널 %1:] 블록 %2 데이터가 쓰기금지 되어 있음

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 쓰기 보호된 변수 (예: 시스템 변수) 를 쓰려고 시도했습니다. 통합 안전 시스템: 안전 시스템 변수는 안전 SPL 프로그램을 통해서만 쓸 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램을 수정하세요.

통합 안전:

- 안전 SPL 프로그램을 제외한 가공 프로그램에서 안전 시스템 변수를 쓰려고 하는 작업을 삭제하세요
- 해당 안전 기능이 릴리즈 되었는지 확인바랍니다

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17071 [채널 %1:] 블록 %2 데이터 읽기 금지됨

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 쓰기 보호된 변수 (예: 시스템 변수) 를 읽으려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 해당 사용 권한을 설정하거나 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17080 [채널 %1:] 블록 %2 %3 값이 최소 한계에 맞지 않음

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = MD

정의: 머신 데이터에 정의된 하한값보다 더 작은 값을 쓰려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터의 입력 한계를 결정하고 이 한계 내의 값을 지정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17090 [채널 %1:] 블록 %2 %3 값이 최대 한계에 맞지 않음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = MD

정의: 머신 데이터에 정의된 상한값보다 더 큰 값을 쓰려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터의 입력 한계를 결정하고 이 한계 내의 값을 지정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17095 [채널 %1:] 블록 %2 값이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 머신 데이터에 잘못된 값 (예: 0) 을 쓰려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 값 지정을 수정하세요. 예를 들어 0이 아닌 값 범위 내의 값을 지정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17100 [채널 %1:] 블록 %2 디지털 입력/비교기 %3이 활성화 않됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 입력 번호

정의: 시스템 변수 \$A_IN[n]을 이용해 디지털 입력을 읽으려고 시도했으나 이 입력이 NCK MD10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS로 활성화되지 않은 상태입니다. 또는 시스템 변수 \$A_INCO[n]을 이용해 비교기 입력을 읽으려고 시도했으나 이 입력이 활성화되지 않은 비교기에 속한 입력입니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램 또는 머신 데이터를 적절히 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17110 [채널 %1:] 블록 %2 디지털 출력 %3이 활성화되어 있지 않음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 출력 번호

정의: 시스템 변수 \$A_OUT [n]의 인덱스 [n]을 MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS에 설정된 상한값보다 더 크게 지정하여 디지털 NC 출력 (커넥터 X 121) 을 읽거나 쓰려고 시도했습니다.

반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	시스템 변수 \$A_OUT [n]의 인덱스 [n]을 0과 MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS에 설정된 값 사이의 값으로 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17120	[채널 %1:] 블록 %2 아날로그 입력 %3이 활성화되어 있지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 입력 번호
정의:	시스템 변수 \$A_INA[n]을 사용해 MD10300 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_INPUTS로 활성화하지 않은 아날로그 입력을 읽으려고 시도했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램 또는 머신 데이터를 적절히 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17130	[채널 %1:] 블록 %2 아날로그 출력 %3이 활성화되어 있지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 출력 번호
정의:	시스템 변수 \$A_OUTA[n]을 사용해 MD10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS로 활성화하지 않은 아날로그 출력을 쓰거나 읽으려고 시도했습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램 또는 머신 데이터를 적절히 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17140	[채널 %1:] 블록 %2 데이터에 의해 NC 출력 %3이 기능에 할당되었습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 출력 번호
정의:	프로그램된 디지털/아날로그 출력이 NC 기능 (예: 소프트웨어 캠)에 지정됩니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 다른 출력을 사용하거나 MD를 이용해 동시에 실행되는 NC 기능을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17150	[채널 %1:] 블록 %2 블록당 최대 %3 NC 출력수가 초과되었습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 개수

정의:	NC 블록 하나에 지정된 개수 이상의 출력을 프로그램할 수 없습니다. 하드웨어 출력 개수는 다음 MD에 정의합니다. MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS 및 MD10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	블록 하나에 더 적은 수의 디지털/아날로그 출력을 프로그램하세요. 지정된 최대 개수는 아날로그 출력 또는 디지털 출력 각각에 적용됩니다. 필요한 경우 NC 블록을 2개 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17160 [채널 %1:] 블록 %2 공구가 선택되지 않았습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	다음 시스템 변수를 이용해 현재 공구 옵션 데이터에 액세스하려고 시도했습니다. \$P_AD [n]: 파라미터의 내용 (n: 1~25) \$P_TOOL: 활성 D 번호 (절삭날 번호) \$P_TOOLL [n]: 활성 공구 길이 (n: 1~3) \$P_TOOLR: 활성 공구 반경 하지만 그 전에 공구를 선택하지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	시스템 변수를 사용하기 전에 NC 프로그램에 공구 옵션을 프로그램하거나 활성화하세요. 예제: N100 G... T5 D1 ... LF 채널 머신 데이터의 경우: MD22550 \$MC_TOOL_CHANGE_MODE를 수정하세요. M 코드를 위한 새 공구 옵션 MD22560 \$MC_TOOL_CHANGE_M_CODE를 수정하세요. 공구 교환이 포함된 M 코드 T 워드가 포함된 블록에서 공구 옵션을 활성화할지, 또는 공구 교환을 위한 M 워드가 있을 때만 새 옵션 값을 허용할지 여부를 지정합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17170 [채널 %1:] 블록 %2 너무 많은 심볼이 정의되었습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	사전 정의된 심볼을 스타트업 중에 리드인하지 못했습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요.

www.siemens.com/sinumerik/help

빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요:

- 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용
- 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용
- 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17180 [채널 %1:] 블록 %2 D 번호 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 표시된 블록에서 정의하지 않아 사용할 수 없는 D 번호에 액세스합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC 가공 프로그램에서 공구 호출을 점검하세요.

- 공구 수정 번호 D가 정확히 프로그램되어 있습니까? 공구 교환 명령에 D 번호를 지정하지 않으면 MD20270

\$MC_CUTTING_EDGE_DEFAULT가 설정한 D 번호가 자동으로 적용됩니다. 디폴트 값은 D1입니다.

- 공구 파라미터 (공구 종류, 길이 등) 가 정의되어 있습니까? 화면 조작반 또는 NCK의 공구 데이터 파일에 절삭날의 치수를 미리 입력했어야 합니다.

공구 데이터 파일에 포함된 시스템 변수 \$TC_DPx[t, d] 설명.

x ... 수정 파라미터 번호 P

t ... 관련 공구 번호 T

d ... 공구 수정 번호 D

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17181 [채널 %1:] 블록 %2 T 번호 = %3, D 번호 = %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = T 번호
%4 = D 번호

정의: NC가 프로그램된 D 번호를 인식하지 못합니다. 디폴트로 D 번호는 지정된 T 번호를 참조합니다. 플랫 D 번호 기능이 활성화되면 T=1이 출력됩니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같은 알람을 제거 할 수 있습니다.

- 프로그램에 에러가 있으면 블록 수정을 사용하여 에러를 해결한 후 프로그램을 계속 진행하세요.

- 데이터 블록이 누락된 경우 지정된 T/D 값이 있는 데이터 블록을 NCK에 다운로드 (오버스토어가 포함된 HMI를 통해 다운로드) 한 후 프로그램을 계속 진행하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17182 [채널 %1:] 블록 %2 합계 수정 번호가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 절삭날에 정의되지 않은 옵션 합계에 액세스하려고 시도했습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: \$TC_SCP*, \$TC_ECP*를 이용해 옵셋 합계 메모리에 액세스를 확인하세요. 옵셋 합계 선택 DLx, 공구 선택 Ty 또는 옵셋 선택 Dz를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17183 [채널 %1:] 블록 %2 T 번호=%3, D 번호=%4에서 H 번호가 이미 존재합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = T 번호
%4 = D 번호

정의: 각 H 번호 (H=0 제외) 는 TO 유닛 하나에 단 한 번만 지정해야 합니다. 표시된 절삭날에 이미 H 번호가 있습니다. H 번호를 한 번 이상 지정해야 하는 경우 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE, bit 3을 1로 설정해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 프로그램을 변경하세요.
- 다른 H 번호를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17184 [채널 %1:] 블록 %2 공구 %3, 중복번호 %5, D 번호= %6 존재 안함

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 공구 식별자
%4 = 중복 번호 | D 번호

정의: 선택 공구에 대하여 존재하지 않은 D 번호가 프로그램 되었습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 만약, 선택된 공구가 프로그램된 D 번호를 포함하지 않은 경우,
* 커팅 에지에 대한 데이터 블록을 NC로 로드 할 수 있습니다. (HMI, 오버스토어)
* 커팅 에지를 순차적으로 생성할 수 있습니다.
* 필요한 경우, D 번호 또는 공구 식별자를 해당 블록 내에서 수정할 수 있습니다.
그리고 나서, 다시 NC 프로그램을 실행하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17188 [채널 %1:] D 번호 %2 가 공구 번호 %3 과 %4에 지정 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 옵셋 번호 D
%3 = 첫 번째 공구의 T 번호
%4 = 두 번째 공구의 T 번호

정의: 채널 %1의 TO 유닛에 지정된 D 번호 %2이(가) 고유한 번호가 아닙니다. 지정된 T 번호 %3와(과) %4 각각에 번호가 %2인 옵셋이 있습니다.

공구 관리가 동작 중인 경우:
지정된 T 번호가 이름이 다른 공구 그룹에 속한 번호입니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같이 알람 메시지를 제거 할 수 있습니다.
1. D 번호가 TO 유닛 내에서 고유한 번호가 되게 사용 하세요.
2. 다른 명령을 사용 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17189 [채널 %1:] D 번호 %2 가 매거진/포켓 %3 과 %4에 있는 공구에 지정 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 옵션 번호 D

%3 = 첫 번째 공구의 매거진/포켓 번호 (I를 구분자로 사용)

%4 = 두 번째 공구의 매거진/포켓 번호 (I를 구분자로 사용)

정의: 채널 %1의 TO 유닛에 지정된 D 번호 %2이(가) 고유한 번호가 아닙니다. 지정된 T 번호 %3와(과) %4 각각에 번호가 %2인 옵션이 있습니다.

공구 관리가 동작 중인 경우:

지정된 T 번호가 이름이 다른 공구 그룹에 속한 번호입니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 다음과 같이 알람을 없앨 수 있습니다.

1. TO 장치 내에서 고유한 D 번호를 사용하세요. 필요한 경우 D번호의 이름을 바꿉니다.

2. 다른 명령을 사용 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17190 [채널 %1:] 블록 %2 T 번호 %3 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = T 번호

정의: 표시된 블록에서, 액세스된 공구가 정의되지 않아, 이용할 수 없습니다. 해당 공구는 T번호, 이름 또는 이름과 듀플로 번호로 지정되었습니다.

만약, T=매거진 위치 기능이 활성화되거나 프로그램된 경우, 프로그램된 T 번호는 매거진 위치 번호를 나타냅니다. 알람은 프로그램된 매거진 위치 번호 중 잘못된 번호를 표시합니다.

만약, T=매거진 위치 기능이 활성화되고, 프로그램된 경우, 프로그램된 라인 MTL에서의 멀티공구 기능 또한 활성화되고 프로그램됩니다. 알람은 T=매거진 위치로 프로그램된 위치에 멀티공구가 없음을 나타냅니다.

또는, MTL로 프로그램된 멀티공구 위치에 공구가 없음을 나타냅니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC 파트 프로그램에서의 공구 호출을 확인하세요.

- 올바른 공구 번호 T..가 프로그램 되었습니까?

- T=매거진 위치 프로그래밍: 올바른 매거진 위치 번호가 프로그램 되었습니까?

- MTL 프로그래밍: 프로그램된 매거진 위치에 멀티공구가 있습니까? 또는, 프로그램된 멀티공구 위치에 공구가 있습니까?

- 공구 파라미터 P1 - P25가 정의 되었습니까? 공구 에지 치수는 화면 조작반 또는 V.24 인터페이스를 통하여 사전에 입력되어야 합니다.

시스템 변수 \$P_DP x [n, m] 설명

n ... 관련 공구 번호 T

m ... 절삭날 번호 D

x ... 파라미터 번호 P

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17191 [채널 %1:] 블록 %2 T= %3이(가) 없습니다, 프로그램 %4

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = T 번호 또는 T 이름

%4 = 프로그램 이름

정의: NCK가 인식하지 못하는 공구 이름을 프로그램했습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 포인터가 지정된 T 이름이 포함된 NC 블록에 있는 경우: 프로그램에 에러가 있으면 블록 수정을 사용하여 에러를 해결한 후 프로그램을 진행하세요. 데이터 블록이 없으면 블록을 만드십시오. 새로 만들려면 공구의 데이터 블록을 정의된 모든 D 번호와 함께 NCK에 다운로드 (오버스토어가 포함된 HMI를 통해 다운로드) 하면 됩니다. 그런 다음 프로그램을 계속 진행하세요.

프로그램 포인터가 지정된 T 이름이 없는 NC 블록에 있는 경우: 프로그램의 더 이전 지점, 즉 T 명령이 있는 곳에서 에러가 발생합니다. 하지만 공구 교환 명령이 감지되기 전까지는 알람이 출력되지 않습니다.

프로그램에 에러가 있는 경우 - T55 대신 T5 프로그램 - 수정 블록으로 현재 블록을 수정할 수 있습니다. 예를 들어 M06만 입력된 경우 T55 M06으로 블록을 수정할 수 있습니다. 잘못된 T5 라인은 RESET 또는 프로그램 종료에 의해 종료되기 전까지 그대로 프로그램에 남습니다.

간접 프로그래밍이 포함되는 등 프로그램 구조가 복잡한 경우 프로그램을 수정하지 못할 수도 있습니다. 이런 경우 오버스토어 블록 (예제의 경우 T55) 을 이용해 로컬에서 프로그램에 개입할 수만 있습니다. 데이터 블록이 없으면 블록을 만드십시오. 새로 만들려면 공구의 데이터 블록을 정의된 모든 D 번호와 함께 NCK에 다운로드 (오버스토어가 포함된 HMI를 통해 다운로드) 하면 됩니다. 오버스토어가 포함된 T 명령을 프로그램한 후 프로그램을 계속 진행하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17192 [TO 유닛 %1:] 공구 %2, 듀플로 번호 %3 지정이 틀립니다. %4 에 더 이상의 대체공구가 없습니다.

패러미터: %1 = TO 유닛
%2 = 공구 이름
%3 = 듀플로 번호
%4 = 그룹 이름

정의: 알람에 표시된 공구 이름 및 듀플로 번호를 가진 공구가 그룹 이름을 허용하지 않습니다. 이유: 허용 가능한 대체 공구 최대 개수가 이미 정의되어 있습니다. 이름을 할당하면 이미 이 기계에서 허용한 최대 개수의 공구를 갖고 있는 공구 그룹에 공구가 다시 할당됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 더 적은 수의 대체 공구를 사용하세요. 또는 장비 제조업체에 최대 설정 조정을 요청하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17193 [채널 %1:] 블록 %2 사용중인 공구가 공구 홀더 번호/스핀들 번호 %3, 프로그램 %4에 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 공구 홀더 번호, 스핀들 번호.
%4 = 프로그램 이름

정의: 마스터 공구 홀더/마스터 스핀들로 마지막 공구 교환에 사용되었던 공구 홀더/스핀들에 있는 공구가 교체되었습니다.

예제:

N10 SETHH(1)

N20 T="Wz1": 마스터 공구 홀더 1에서 공구 교환

N30 SETMTH(2)

N40 T1="Wz2": 공구 홀더 1은 보조 공구 홀더일 뿐입니다.

공구 교환으로 보정 선택이 해제되지 않습니다.

N50 D5; 새 수정 선택. 현재 D가 참조할 수 있는 활성 공구가 없습니다. D5가 T 번호 0을 참조합니다. 따라서 제로 수정이 됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 프로그램을 수정하세요.
- 원하는 스핀들을 마스터 스핀들로 설정하거나 원하는 공구 홀더를 마스터 공구 홀더로 설정하세요.
- 그런 다음 필요한 경우 마스터 스핀들 또는 마스터 공구 홀더를 리셋하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17194 [채널 %1:] 블록 %2 적당한 공구가 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: - 정의되지 않은 공구에 액세스를 시도 하였습니다.
- 지정된 공구가 액세스를 허용하지 않습니다.
- 원하는 속성을 가진 공구가 없습니다.
- MTL=MT 위치 T=매거진 위치 번호가 프로그램 되었습니다. 프로그램 된 위치에 멀티공구가 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구에 대한 액세스를 점검하세요.
- 명령 파라미터가 정확히 프로그램되어 있습니까?
- 공구 상태가 액세스를 차단합니까?

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17195 [채널 %1] 블록 %2 공구 홀더 번호 %3 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 공구 홀더 번호

정의: 표시된 블록에서 정의되지 않은 공구 홀더에 액세스합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NC 프로그램에서 공구 홀더 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17200 [채널 %1:] 블록 %2: %3 공구 데이터 삭제 불가.공구 %3 에러 ID: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = T 번호
%4 = 에러 이유, 에러 상태

정의: 가공 프로그램에서 현재 작업 중인 공구에 대한 공구 데이터를 삭제하려고 시도했습니다.
현재 가공 작업에 사용되고 있는 공구의 데이터를 삭제해서는 안됩니다.
이 규칙은 T로 사전 선택한 공구, 다른 공구와 교체된 공구 및 연삭 휠 원주 속도 일정 제어 또는 공구 모니터링이 활성화된 공구에도 적용됩니다.
파라미터 4 ("Error reason")의 첫 번째 부분은 왜 공구를 삭제할 수 없는지 이유를 보여줍니다. 가능한 값:

- 1 - 공구 사용중
- 2 - WZ 가 매거진 위치에 있음
- 3 - 공구가 사용 중이고 매거진 위치에 있음
- 4 - 공구 이동중
- 5 - 공구가 사용 중이고 이동 중
- 6 - 공구가 매거진 위치에 있고 이동 중
- 7 - 공구가 사용 중이고, 매거진 위치에 있고 이동 중

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: \$TC_DP1[t,d] = 0으로 공구 옵션 메모리에 대한 액세스를 점검하세요. 또는 공구 선택을 취소하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17202 [채널 %1:] 블록 %2 메거진 데이터 삭제 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 삭제할 수 없는 메거진을 삭제하려고 시도했습니다. '동작 중인 공구' 상태가 있는 메거진은 삭제할 수 없습니다. 현재 메거진 포켓에 지정되어 있는 공구 어댑터는 삭제할 수 없습니다. MD18104 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER의 값이 -1이면 공구 어댑터를 삭제할 수 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 메거진을 삭제할 수 없는 경우
 \$TC_MAP1[m] = 0; 메거진 번호가 m인 메거진을 삭제하세요.
 \$TC_MAP1[0] = 0; 모든 메거진을 삭제하세요.
 \$TC_MAP6[m] = 0; 메거진과 메거진에 있는 모든 공구를 삭제하세요. 호출 당시 메거진에 '동작 중인 공구' 상태가 없도록 해야 합니다.
 공구 어댑터를 삭제할 수 없는 경우
 \$TC_ADPTT[a] = -1; 번호가 a인 어댑터를 삭제하세요.
 \$TC_ADPTT[0] = -1; 모든 어댑터를 삭제하고
 \$TC_MPP7[m,p] = 0으로 설정하여 메거진 포켓 또는 포켓들과 관련된 데이터를 먼저 취소해야 합니다. 여기서 m은 메거진 번호, p는 어댑터가 지정된 포켓의 번호입니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17210 [채널 %1:] 블록 %2 변수에 대한 액세스 불가능

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 변수는 가공 프로그램에 직접 쓰거나 가공 프로그램에서 직접 읽을 수 없습니다. 이는 모션 동기 동작에만 허용됩니다.
 변수의 예:
 \$P_ACTID (활성 평면 표시)
 \$AA_DTEPB (왕복 인피드를 위해 축이 이동해야 하는 거리)
 \$A_IN (테스트 입력)
 통합 안전 시스템: 안전 PLC 시스템 변수는 안전 SPL 설정 단계 중에만 읽을 수 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17212 [채널 %1:] 공구 관리: 수동 공구 %3, 듀플로 번호 %2을(를) 스피들/홀더 %4로(으로) 로드 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 듀플로 번호
 %3 = 공구 이름
 %4 = 공구 홀더 번호 (스핀들 번호)

정의: 프로그램을 계속 진행하기 전에 표시된 수동 공구를 표시된 공구 홀더 또는 스피들에 로드해야 한다고 알리는 알람입니다. 수동 공구란 공구 데이터가 NCK에 인식되어 있지만 메거진 포켓에 아직 지정되지 않았기 때문에 자동 공구 교환을 위해 NCK는 물론 보통 기계도 완전히 액세스할 수 없는 공구를 말합니다.
 표시된 수동 공구가 멀티공구의 일부일 수도 있습니다. 이 경우 멀티공구를 변경해야 합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 표시된 공구가 공구 홀더에 로드되어 있는지 확인하세요. 명령을 받은 PLC가 공구 교환을 승인하면 알람은 자동으로 삭제됩니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

17214 [채널 %1:] 공구 관리: 스피들/홀더 %2에서 수동 공구 %3을(를) 제거 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 공구 홀더 번호 (스핀들 번호)
%3 = 공구 이름

정의: 프로그램을 계속 진행하기 전에 표시된 수동 공구를 표시된 공구 홀더 또는 스피들에서 제거해야 한다고 알리는 알람입니다. 수동 공구란 공구 데이터가 NCK에 인식되어 있지만 메거진 포켓에 아직 지정되지 않았기 때문에 자동 공구 교환을 위해 NCK는 물론 보통 기계도 완전히 액세스할 수 없는 공구를 말합니다.

표시된 수동 공구가 멀티공구의 일부일 수도 있습니다. 이 경우 멀티공구를 제거해야 합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 표시된 공구가 공구 홀더에서 제거되었는지 확인하세요. 명령을 받은 PLC가 공구 교환을 승인하면 알람은 자동으로 삭제됩니다. 수동 공구는 PLC 프로그램이 공구 교환을 지원하는 경우에만 효율적으로 사용할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

17215 [채널 %1:] 공구 관리: 버퍼 위치 %2에서 수동 공구 %3을 제거하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 버퍼 포켓 번호
%3 = 공구 이름

정의: 프로그램을 계속 진행하기 전에 표시된 수동 공구를 표시된 버퍼 포켓에서 제거해야 한다고 알리는 알람입니다. 수동 공구란 공구 데이터가 NCK에 인식되어 있지만 메거진 포켓에 아직 지정되지 않았기 때문에 자동 공구 교환을 위해 NCK는 물론 보통 기계도 완전히 액세스할 수 없는 공구를 말합니다.

표시된 수동 공구가 멀티공구의 일부일 수도 있습니다. 이 경우 멀티공구를 제거해야 합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 표시된 수동 공구가 버퍼 포켓에서 제거되었는지 확인하세요. PLC가 공구 교환 OFF 명령을 승인하면 알람은 자동으로 삭제됩니다. 수동 공구는 PLC 프로그램이 공구 교환을 지원하는 경우에만 효율적으로 사용할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

17216 [채널 %1:] 공구 홀더에서 공구 %4 을(를) 제거 후 수동 공구 %3 %2을(를) 로드하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 듀플로 번호
%3 = 공구 이름
%4 = 공구 홀더 번호 (스핀들 번호)

정의: 프로그램을 계속 진행하기 전에 표시된 수동 공구를 표시된 공구 홀더 또는 스피들에 로드해야 하고, 공구 홀더 또는 스피들에 있는 기존 수동 공구를 제거해야 된다고 알리는 알람입니다. 수동 공구란 공구 데이터가 NCK에 인식되어 있지만 메거진 포켓에 아직 지정되지 않았기 때문에 자동 공구 교환을 위해 NCK는 물론 보통 기계도 완전히 액세스할 수 없는 공구를 말합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 수동 공구가 교환되었는지 확인하세요. 명령을 받은 PLC가 공구 교환을 승인하면 알람은 자동으로 삭제됩니다. 수동 공구는 PLC 프로그램이 공구 교환을 지원하는 경우에만 효율적으로 사용할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

17218 [채널 %1:] 블록 %2 공구 %3 은 수동 공구가 될 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 공구 이름

정의:	표시된 공구는 전용 포켓이 있고/있거나 실제 메거진에 이 공구를 위해 예약된 포켓이 있습니다. 따라서 이 공구는 수동 공구가 될 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- NC 프로그램을 수정하세요. - "DELRMRES" 프로그래밍을 사용하여 실제 메거진 포켓으로 원점 복구가 없는지 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17220 [채널 %1:] 블록 %2 공구가 존재하지 않습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	T 번호, 공구 이름 또는 공구 이름과 듀플로 번호를 사용해 아직 정의되지 않은 공구에 액세스하려고 시도하면 이 알람이 발생합니다 (예: \$TC_MPP6 = 'toolNo'를 프로그래밍하여 공구를 메거진 포켓에 위치시키려는 경우). 아직 정의되지 않은 공구에 액세스하는 것은 'toolNo'로 메거진 포켓과 공구를 모두 정의한 경우에만 가능합니다. 존재하지 않는 공구가 멀티공구일 수도 있습니다 (멀티공구는 공구로 취급됩니다).
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17224 [채널 %1:] 블록 %2 T/D= %3 - 공구 타입 %4을(를) 사용할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 잘못된 T 번호 / D 번호 %4 = 잘못된 공구 종류
정의:	이 시스템에서는 표시된 공구 종류의 공구 옵션을 선택할 수 없습니다. 공구 종류는 장비 OEM으로 제한하거나 개별 제어 모델에서 줄일 수 있습니다. 이 시스템에 허용된 종류의 공구만 사용하세요. 공구 정의에 에러가 있는지 확인하세요.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램 또는 공구 데이터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17230 [채널 %1:] 블록 %2 두플로 번호가 이미 할당되었습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 듀플로 번호를 동일한 듀플로 번호를 가지고 이미 존재하는 다른 공구의 이름 (다른 T 번호) 에 쓰려고 시도하면 이 알람이 발생합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

17240 [채널 %1:] 블록 %2 공구정의 틀림
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 공구 데이터를 변경하면 데이터 일관성에 복구할 수 없는 피해를 입히거나 정의가 충돌할 가능성이 있는 경우 이 알람이 발생합니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

17241 [Channel %1:] 블록 %2 잘못된 어댑터 정의
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.
 - 구형 공구 어댑터(타입1)의 경우, 새 유형 어댑터(타입2)에 속하는 파라미터를 쓸 수 없습니다.
 - 새 유형 공구 어댑터(타입2)의 경우, 구형 어댑터(타입1)에 속하는 파라미터를 쓸 수 없습니다.
 어댑터 유형을 변경하거나 0보다 작거나 2보다 크게 설정할 수 없습니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: - 이전 유형의 공구 어댑터(타입1)의 경우 유형1에 속하는 매개변수만 작성하세요
 - 새 유형 공구 어댑터(타입2)의 경우, 유형2에 속하는 매개변수만 작성하세요
 - 어댑터 유형은 1 또는 2 값으로 한 번만 설정할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

17250 [채널 %1:] 블록 %2 메거진 정의 틀림
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 메거진 포켓을 변경하면 데이터 일관성에 복구할 수 없는 피해를 입히거나 정의가 충돌할 가능성이 있는 경우 이 알람이 발생합니다.
반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: NC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

17255 [채널 %1:] 블록 %2 매거진 위치 단계가 삭제되었습니다.
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 만약 \$TC_MAMP2 bit 15가 변경되면, 의미 변경으로 인하여 기존의 단계가 삭제될 것입니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 매거진 위치 단계 재정의

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

17260 [채널 %1:] 블록 %2 매거진 포켓 정의 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 매거진 포켓을 변경하면 데이터 일관성에 복구할 수 없는 피해를 입히거나 정의가 충돌할 가능성이 있는 경우 이 알람이 발생합니다.

예제: 파라미터 \$TC_MPP1 (= 포켓 유형) 을 '스핀들/공구 홀더 포켓'으로 지정하면

MD18075 \$MN_MM_NUM_TOOLHOLDERS와 충돌할 수 있습니다.

이 문제를 해결하려면 MD18075 \$MN_MM_NUM_TOOLHOLDERS의 값을 증가시키십시오 (제어 시스템 모델이 허용하는 경우).

또는 매거진 정의를 수정하세요.

한 공구가 동시에:

- 2개의 다른 매거진 포켓에 로드될 수 없습니다.

- 멀티공구의 일부인 동시에 매거진 포켓에 위치할 수도 없습니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: NC 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
행:

17261 [TO 유닛 %1:] 매거진 %2 부터의 %3의 모든 값을 표시할 수 없습니다.

패러미터: %1 = TO 유닛

%2 = 매거진 번호

%3 = 파라미터 이름

정의: 모든 사용자 매거진 위치 데이터(\$TC_MPPCx[magNo, locNo])가 OPI를 통해 접근할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: - OEM 매거진 위치 파라미터의 수를 줄이세요. (MD18092 \$MN_MM_NUM_CC_MAGLOC_PARAM)

- 또는, 명시된 매거진에서 매거진 위치 수를 줄이세요. (\$TC_MAP6[magNo], \$TC_MAP7[magNo])

3 명시된 파라미터의 제품이 반드시 32767를 초과 해야 합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행: 이는 단순 정보 알람입니다.

17262 [채널 %1:] 블록 %2 공구 어댑터 오리엔테이션이 틀립니다(Cause: %3)

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 원인

정의:	오류의 의미는 다음과 같습니다. 1: 의도된 매거진 또는 멀티툴 위치에 이미 다른 어댑터가 있습니다. 참고: MD18104 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER = -1을 설정하면 각 매거진 위치에 처음부터 타입1 어댑터가 할당됩니다. 2: 이미 매거진이나 멀티툴 위치에 공구가 있습니다. 3: 위치에 공구가 있어 어댑터를 위치에서 제거 할 수 없습니다. 4: 존재하지 않는 어댑터를 매거진 또는 멀티툴 위치로 가져오려고 시도중입니다. 5: 어댑터가 여전히 위치에 지정되어 있어 삭제할 수 없습니다. 6: If \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER = -1, 이면 모든 어댑터 또는 유형 1의 하나의 어댑터를 삭제 할 수 있습니다. 6: If \$TC_ADPTT[n] = -1, 이면 타입2 어댑터를 삭제할 수 없습니다. 6: If \$TC_ADPTT[0] = -1, 인 경우 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER_TYPE2 > 0. 이면 어댑터를 삭제할 수 없습니다. 21: 새로운 타입의 어댑터 (타입2)가 있는 장소에서는 연삭공구 (타입 4xx) 및 터닝 공구 (타입 5xx)를 사용할 수 없습니다. 22: 구형 공구 어댑터 (타입1)을 아직 다중 공구 위치에 지정할 수 없습니다. 23: 새 유형 공구 어댑터 (타입2)를 아직 매거진 위치에 지정할 수 없습니다. 24: 어댑터가 있는 멀티툴이 어댑터가 있는 매거진 위치에 설정된 경우 타입1 어댑터만 기본 설정의 매거진 위치에 있을 수 있습니다. (((\$TC_ADPT1[n]= 0.0, \$TC_ADPT2[n]= 0.0, \$TC_ADPT3[n]= 0.0, \$TC_ADPTT[n]= 1) 25: 처음에 타입2 어댑터는 한 위치의 멀티툴 위치에서만 있을 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 매거진 위치에 최대 하나의 어댑터를 지정하십시오 - MD18104 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER = -1인 경우 이미 매거진 위치와 연관된 어댑터 데이터만 작성하십시오 - 어댑터를 매거진 포켓에 지정할 때 매거진 포켓에 공구가 없어야 합니다. - 매거진 포켓에서 어댑터를 제거 할 때 매거진 포켓에 공구가 없어야 합니다. - 기존 어댑터를 매거진 또는 다중 공구 위치로 가져 오십시오 - \$TC_ADPTT[n] = -1, 인 타입 1 어댑터만 삭제할 수 있습니다. - \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER_TYPE2=0. 인 경우 \$TC_ADPTT[0] = -1 인 모든 어댑터만 삭제할 수 있습니다. - 새로운 유형의 어댑터 (타입2)가 있는 위치에 허용 된 공구 유형만 설정하세요 - 이전 유형의 공구 어댑터 (유형 1)는 매거진 포켓에만 지정하십시오 - 새 공구 어댑터 (타입2)는 멀티 공구 위치에서만 지정하십시오 - 어댑터를 매거진 위치와 다중 공구 위치에 계단식으로 연결하지 마십시오 - 타입 2 어댑터의 경우 매거진 위치가 하나만 있는 멀티툴을 설정하십시오
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17270	[채널 %1:] 블록 %2 변수 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	머신 데이터와 시스템 변수는 기준별 호출 파라미터로 전송할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	NC 프로그램을 수정하세요. 머신 데이터의 값 또는 시스템 변수의 값을 프로그램 로컬 변수에 지정하고 파라미터로 전송하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17500	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 인덱싱 축이 아님
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	키워드 CIC, CAC 또는 CDC를 사용해 머신 데이터에 인덱스 축으로 정의되지 않은 축에 인덱스 축 위치를 프로그램했습니다.

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. NC 가공 프로그램에서 인덱스 축 위치 프로그래밍 명령 (CIC, CAC, CDC) 을 삭제하세요. 또는 해당 축을 인덱스 축으로 선언하세요. 인덱스 축 선언: MD30500: \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB (인덱스 축 지정) 을 수정하세요. 해당 MD에서 인덱스 위치 테이블에 축을 지정하면 인덱스 축이 됩니다. 인덱스 위치 테이블은 2개 (입력 값 1 또는 2) 까지 만들 수 있습니다. MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1을 수정하세요. MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2 (첫 번째/두 번째 인덱스 축에 대한 위치 개수) 를 수정하세요. 표준 값: 0 최대값: 60 MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 [n]을 수정하세요. MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2 [n]을 수정하세요. (첫 번째 인덱스 축의 위치) 절대 축 위치를 입력합니다 (목록 길이는 MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1에 정의합니다).
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17501	[채널 %1:] 블록 %2 Hirth 톱니 시스템 인덱스 축 %3이 동작 중입니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름
정의:	인덱스 축에 'Hirth 절삭날 시스템' 기능이 실행되고 있습니다. 따라서 이 축은 인덱스 위치에만 접근할 수 있으며, 다른 축이 송 동작은 불가능합니다. PRESETON 또는 PRESETONS를 프로그램 하는 것은 허용되지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램을 수정하세요. FC16 또는 FC18. 호출을 수정하세요. 머신 데이터 MD30505 \$MA_HIRTH_IS_ACTIVE 선택을 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17502	[채널 %1:] 블록 %2 Hirth 공구 시스템 인덱스 축 %3 정지가 지연되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름
정의:	인덱스 축에 'Hirth 절삭날 시스템' 기능이 실행되고 있고 오버라이드가 0으로 설정되거나 다른 정지 조건 (예: VDI 인터페이스 신호) 이 존재합니다. 인덱스 축에서만 정지가 가능하기 때문에 다음 인덱스 위치에 접근합니다. 이 위치에 도달하거나 정지 조건이 비활성화될 때까지 알람이 표시됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. 가능한 인덱싱 위치에 도달 할 때 까지 기다리세요 오버라이드 > 0으로 설정 정지 조건을 비활성화 하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

17503	[채널 %1:] 블록 %2 Hirth 공구 시스템 인덱스 축 %3이(가) 원점 복귀 되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름
정의:	인덱스 축에 "Hirth 절삭날 시스템" 기능이 실행되고 있고, 축이 원점 복귀를 하지 않고 다시 이송됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	기준 축.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
17505	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 인덱스 축 %4이(가) Hirth 절삭날 시스템으로 활성화되어 있습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름
정의:	인덱스 축에 'Hirth 절삭날 시스템' 기능이 실행되고 있습니다. 따라서 이 축은 인덱스 위치에만 접근할 수 있고 다른 축 이송 동작은 불가능합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 지멘스 서비스로 문의하세요. 가공 프로그램을 수정하세요. FC16 또는 FC18 호출을 수정하세요. 머신 데이터 MD30505 \$MA_HIRTH_IS_ACTIVE 선택을 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
17510	[채널 %1:] 블록 %2 인덱스 축 %3 무효
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	인덱스 축에 프로그램된 인덱스가 위치 테이블 범위를 벗어납니다. 예제: 첫 번째 포지셔닝 축을 축 머신 데이터 MD30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB으로 할당한 목록의 56번째 위치로 절대 접근시키십시오. 위치 개수는 예를 들어 MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1 = 40인 경우 40개까지 지정할 수 있습니다. N100 G.. U=CAC (56) 또는 등거리인 경우 프로그램된 인덱스가 0보다 작거나 0입니다. 또는 MOV 이동으로 허용된 영역 밖에 있는 위치로 이동하려고 시도합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	현재 위치 테이블의 길이에 맞게 NC 가공 프로그램에 인덱스 축 위치를 프로그램하세요. 또는 필요한 값을 위치 테이블에 추가하고 목록의 길이를 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17600	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3의 프리셋 불가능
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	프로그램된 PRESET 키 축이 현재 변환과 관련이 있습니다. 따라서, 이 축에 대한 실제값 메모리 (PRESET) 설정이 불가합니다. (PRESETON 및 PRESETONS에 유효함) 예제: 기계 축 A는 절대 위치 A300에서의 새로운 실제 값 A 100으로 설정되어야 합니다. : N100 G90 G00 A=300 N101 PRESETON A=100
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	변환에 사용 중인 축에는 실제값 메모리를 사전 설정하지 마십시오. 또는 키워드 TRAFOOF를 사용해 변환을 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
17601	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 축 %4 은(는) 사전 설정이 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	다음의 이유로, 축에 대한 실제 값 사전 설정이 불가능합니다. - 축이 움직이는 중입니다. - 축이 변환과 무관합니다. - 축이 현재 충돌 모니터링 상태입니다. - 스핀들 이송 동작이 완료되지 않았습니다. - 원점 접근(G74)이 활성화 되었습니다. - 기하학 축이 '중립 축' 상태에 있지 않습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	실제 값 사전 설정을 피하거나, 또는 관련 기하학 축을 RELEASE(...)의 적절한 시간에 '중립 축' 상태에 넣으세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
17602	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 JOGREF 모드에서 축 %4에 대한 사전 설정이 불가능 합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	만약, JOG 모드에 축이 할당되고, 머신 원점 접근이 또한 선택된 경우, 축에 대한 실제 값을 사전 설정할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	이 설정에서 실제 값 설정을 지양하거나, 또는 머신 원점 접근을 선택해제 하시기 바랍니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17603	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: JOG 모드에서, %3 사전 설정이 오직 고정 축 %4에서만 가능합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	JOG 모드에서, 정지된 축에 대한 실제 값이 사전 설정 될 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	축이 움직이는 동안 실제값 설정을 하지 말고, 축이 정지할 때까지 대기바랍니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
17604	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 활성화 된 오실레이팅 축에서 사전 설정이 불가능 합니다. (축 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	동기 동작을 통해 제어되는 활성화 된 오실레이팅 축에서 실제 값을 사전 설정할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	활성화 된 오실레이팅 움직임 동안 실제 값 설정을 지양하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
17610	[채널 %1:] 블록 %2 축%3 transformation에 사용중, 동작 실행불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	축이 활성 변환에 포함되어 있습니다. 따라서 이 축은 요구한 작업을 실행하지 못하고 포지셔닝 축으로 이동하거나 축 교환을 인에이블할 수도 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	TRAFOOF로 변환 선택을 먼저 해제하거나 가공 프로그램 블록에서 작업을 삭제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
17620	[채널 %1:] 블록 %2 고정점은 변환된 축 %3으로 접근할 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	표시된 블록에서 활성 변환에 포함된 축을 고정 정지점 접근 (G75) 에 프로그램했습니다. 이 축으로는 고정 정지점 접근을 수행할 수 없습니다!

반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램 블록에서 G75 명령을 삭제하거나 TRAFOOF로 변환 선택을 먼저 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17630 [채널 %1:] 블록 %2 변환된 축 %3에 대한 원점복귀 불가능

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	표시된 블록에서 활성 변환에 포함된 축을 원점 복귀 (G74) 에 프로그램했습니다. 이 축으로는 원점 복귀를 수행할 수 없습니다!
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램 블록에서 G74 명령 또는 변환에 포함된 기계 축을 삭제하거나 TRAFOOF로 변환 선택을 먼저 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17640 [채널 %1:] 블록 %2 스핀들은 변환 축 %3로 사용될 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	스핀들 작업에 프로그램된 축이 현재 변환에 기하 축으로 사용되고 있습니다. 허용되지 않는 작업입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	먼저 변환 기능을 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17650 [채널 %1:] 블록 %2 기계 축 %3 프로그램 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	동작 중인 변환에서는 채널 축을 사용할 수 없습니다. 대신 다른 좌표계에 기능을 프로그램할 수 있습니다. 예를 들어 기본 좌표계 또는 공작물 좌표계에 후퇴 위치를 지정할 수 있습니다. 좌표계는 축 이름을 사용해 선택합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	변환을 비활성화하거나 다른 좌표계를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17800 [채널 %1:] 블록 %2 Fixed 정지가 프로그램 되었습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
--------------	------------------------------

정의:	키워드 FP=n에 허용되지 않는 위치 개수 n을 지정했습니다. 축 머신 데이터 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[n]을 사용해 2개의 절대 축 위치를 고정 정지점으로 직접 정의할 수 있습니다. 또는 3개 및/또는 4개의 위치를 사용하는 경우 그에 맞게 머신 데이터 MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS를 설정해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	키워드 FP에 기계 고정 정지점 1개 또는 2개를 프로그래밍하세요. 예제: 기계 축 X1과 Z2를 고정 정지점 2로 이동하세요. N100 G75 FP=2 X1=0 Z2=0 MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS를 수정하고 필요한 경우 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[]도 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

17810	[채널 %1:] 축 %2 원점복귀 안됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호
정의:	JOG 모드에서 축에 기능 (예: 고정 정지점 접근, 위치까지 JOG, 원호로 JOG) 이 활성화되었지만 해당 축이 원점 복귀되지 않았습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	기준 축.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17811	[채널 %1:] JOG 에서 축 %2을(를) 고정 정지점으로 이동할 수 없습니다, 이유 %3
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 원인
정의:	'JOG로 고정 정지점 접근'을 축에 요청했습니다. 하지만 다음과 같은 이유로 이 요청은 허용되지 않습니다. 이유 1: 축이 동작 중인 변환에 사용되고 있습니다. 이유 2: 축이 동작 중인 커플링에서 추종 축입니다. 따라서 고정 정지점 접근이 실행되지 않습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG로 고정 정지점 접근을 취소하세요. 또는 TRAFOOF로 변환 선택을 취소하거나 커플링을 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17812	[채널 %1:] 축 %2 JOG 에서 고정 정지점 이동: 고정 정지점 %3 변경됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 고정 소수점 실수
정의:	축에 'JOG로 고정 정지점 접근'을 실행했지만 다른 고정 정지점이 선택되어 있거나 고정 정지점 접근이 비활성화되어 있습니다. 접근 모션이 취소됩니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 모션을 다시 트리거하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17813 [채널 %1:] 축 %2 JOG 에서 고정 정지점 이동 및 오버라이드 모션 동작

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	축에 'JOG로 고정 정지점 접근'을 실행했으나 다른 오프셋 모션 (예: 동기 오프셋 \$AA_OFF) 이 동시에 삽입되었습니다. 이송 모션 중에 오프셋 값이 변경되면 선택된 고정 정지점 위치에 도달하지 못합니다. 따라서 대상 지점이 "고정 정지점 위치 + 오프셋 값 변경"이 됩니다. 오프셋 값을 변경한 후에 이송 모션을 다시 시작하면 종점에 도달합니다. (예: 이송 모션이 간헐적으로 정지되는 증분 이송). 이유: 모션을 다시 시작할 때 현재 오프셋 값을 적용합니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 모션을 다시 트리거하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17814 [채널 %1:] 축 %2 고정 정지점 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 고정 정지점 위치 개수
정의:	JOG 모드에서 선택한 고정 정지점에 사용할 수 있는 고정 정지점 위치가 없습니다. MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS를 참조하세요.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS를 조정하고 필요한 경우 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[]를 조정하세요. 고정 정지점 접근을 취소하거나 유효한 고정 정지점을 선택한 후 JOG 모션을 다시 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17815 인덱싱 축 %1 고정 정지점 %2이(가) 인덱싱 지정과 다릅니다

패러미터:	%1 = 축 번호 %2 = 머신 데이터의 배열 인덱스
정의:	축이 원점 복귀된 인덱스 축이고 JOG 모드로 접근할 고정 소수점 실수 %2 (MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS에 정의) 가 인덱스 위치와 일치하지 않습니다. JOG 모드에서 원점 복귀된 인덱스 축들은 인덱스 위치에 접근합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[] 또는 인덱스 위치를 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17821 [채널 %1:] 축 %2 JOG 위치 이동 및 오버라이드 모션 동작

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
--------------	---------------------------------

정의:	축에 '위치까지 JOG'를 실행했으나 다른 오프셋 모션 (예: 동기 오프셋 \$AA_OFF) 이 동시에 삽입되었습니다. 이송 모션 중에 오프셋 값이 변경되면 SD43320 \$SA_JOG_POSITION의 위치에 도달하지 못합니다. 따라서 대상 지점이 "JOG 위치 + 오프셋 값 변경"이 됩니다. 오프셋 값을 변경한 후에 이송 모션을 다시 시작하면 SD43320 \$SA_JOG_POSITION의 위치에 도달합니다. (예: 이송 모션이 간헐적으로 정지되는 증분 이송). 이유: 모션을 다시 시작할 때 현재 오프셋 값을 적용합니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 모션을 다시 트리거하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17822	[채널 %1:] 축 %2 JOG 위치 이동: 위치 변경됨
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	'위치까지 JOG'로 축에 축 모션을 실행했으나 SD43320 \$SA_JOG_POSITION에 설정된 위치가 변경되었습니다. 접근 모션이 취소됩니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 모션을 다시 트리거하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17823	[채널 %1:] 축 %2 JOG 위치 이동 해제됨
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	'위치까지 JOG'로 축에 축 모션을 실행했으나 '위치까지 JOG'가 비활성화되었습니다. 접근 모션이 취소됩니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 모션을 다시 트리거하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17825	인덱싱 축 %1 \$SA_JOG_POSITION 이 인덱싱 지점과 다릅니다
패러미터:	%1 = 축 번호
정의:	원점 복귀된 인덱싱 축에 JOG 모드로 '위치까지 JOG'를 활성화했습니다. 하지만 SD43320 \$SA_JOG_POSITION이 인덱싱 위치와 일치하지 않습니다. JOG 모드에서 원점 복귀된 인덱싱 축들은 인덱싱 위치에 접근합니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	SD43320 \$SA_JOG_POSITION 또는 인덱싱 위치를 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

17830	[채널 %1:] 원호에서 JOG가 활성화 되었으나, 여기에 필요한 축 %2은(는) 지오메트리 축이 아닙니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	원호로 JOG 기능이 활성화되었지만 이 기능에 요청한 축이 기하 축으로 정의되어 있지 않습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 축을 기하 축으로 정의하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17831 [채널 %1:] 원호 JOG 불가, 이유 %2

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 원인

정의: 원호로 JOG 기능이 활성화되었지만 다음과 같은 이유로 이 기능을 실행할 수 없습니다.

1. 관련 축의 현재 위치가 선택된 피치 원호 밖에 있습니다.
2. 피치 원호를 선택하고 공구 반경 옵션을 활성화했지만 관련 축의 현재 위치가 원호 중심에 너무 가깝습니다.
3. 공구 반경 옵션을 활성화했지만 내부 가공에 사용되는 축의 현재 위치가 제한 원호에 너무 가깝습니다.
4. 공구 반경 옵션을 활성화했지만 외부 가공에 사용되는 축의 현재 위치가 제한 원호와 너무 가깝습니다.
5. 내부 가공에 사용되는 축의 현재 위치가 정의된 원호 밖에 있습니다.
6. 외부 가공에 사용되는 축의 현재 위치가 정의된 원호 내부에 있습니다.
10. 현재 평면에서 회전을 실행 중입니다. 즉, 현재 평면이 기울어져 있습니다. 이런 평면은 현재 지원되지 않습니다.
20. JOG 후퇴 동작. 이 모드는 지원되지 않습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 축을 기하 축으로 정의하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17833 [채널 %1:] 원호 JOG 동작 및 원호들 JOG가 해제되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 원호 모션을 실행 중이지만 '원호로 JOG'가 비활성화되어 있습니다. 원호 모션이 취소됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: '원호로 JOG'를 다시 활성화하고 JOG 모션을 다시 트리거하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

17900 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 축 %4가 기계 축이 아닙니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:
%4 = 축 이름

정의: 이 시점에서, 블록 텍스트는 머신 축을 호출 합니다. 이러한 경우는,
- G74 (원점 복귀)
- G75 (고정 지정 접근)
- 갠트리 동기 축에서의 PRESETON/PRESETONS
기하 또는 특정 축 식별자를 사용하는 경우, 기계 축 식별자 (MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB)에도 허용 되어야 합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 프로그래밍을 할 때 기계 축 이름을 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

18000	[채널 %1:] 블록 %2 전역보호영역 %3 잘못지정, 에러 코드 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = NCK 보호 영역의 번호 %4 = 에러 설명
정의:	보호 영역 정의에 에러가 있습니다. 에러 번호가 알람의 구체적인 원인을 설명합니다. 번호 의미 1: 형상 정의가 잘못되었거나 충돌합니다. 2: 형상이 하나 이상의 표면 영역을 포함합니다. 3: 공구 관련 보호 영역이 블록하지 않습니다. 4: 보호 영역의 세 번째 차원에서 두 한계가 모두 활성화고 값도 같습니다. 5: 보호 영역의 번호가 잘못되었습니다 (음수 번호, 0 또는 보호 영역 최대 개수보다 큰 번호). 6: 보호 영역 정의가 형상 요소를 10개 이상 포함하고 있습니다. 7: 공구 관련 보호 영역이 보호 영역 내에 정의되어 있습니다. 8: 잘못된 파라미터를 사용했습니다. 9: 활성화할 보호 영역을 정의하지 않았습니다. 10: 보호 영역 정의에 잘못된 모달 G 코드를 사용했습니다. 11: 형상 정의가 잘못되었거나 프레임이 활성화입니다. 12: 그 외 알 수 없는 에러.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 보호 영역 정의를 수정하고 MD를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18001	[채널 %1:] 블록 %2 채널보호영역 %3 잘못지정, 에러 코드 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 채널 보호 영역의 번호 %4 = 에러 설명
정의:	보호 영역 정의에 에러가 있습니다. 에러 번호가 알람의 구체적인 원인을 설명합니다. 번호 의미 1: 형상 정의가 잘못되었거나 충돌합니다. 2: 형상이 하나 이상의 표면 영역을 포함합니다. 3: 공구 관련 보호 영역이 블록하지 않습니다. 4: 보호 영역의 세 번째 차원에서 두 한계가 모두 활성화고 값도 같습니다. 5: 보호 영역의 번호가 잘못되었습니다 (음수 번호, 0 또는 보호 영역 최대 개수보다 큰 번호). 6: 보호 영역 정의가 형상 요소를 10개 이상 포함하고 있습니다. 7: 공구 관련 보호 영역이 보호 영역 내에 정의되어 있습니다. 8: 잘못된 파라미터를 사용했습니다. 9: 활성화할 보호 영역을 정의하지 않았습니다. 10: 보호 영역 정의에 잘못된 모달 G 코드를 사용했습니다. 11: 형상 정의가 잘못되었거나 프레임이 활성화입니다. 12: 그 외 알 수 없는 에러.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 보호 영역 정의를 수정하고 MD를 점검하세요.
프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18002 [채널 %1:] 블록 %2 전역보호영역 %3 활성화 불가, 에러 코드 %4

패러미터:

%1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = NCK 보호 영역의 번호
 %4 = 에러 설명

정의:

보호 영역 활성화 중에 에러가 발생했습니다. 에러 번호가 알람의 구체적인 원인을 설명합니다.
 번호 의미

- 1: 형상 정의가 잘못되었거나 충돌합니다.
- 2: 형상이 하나 이상의 표면 영역을 포함합니다.
- 3: 공구 관련 보호 영역이 블록하지 않습니다.
- 4: 보호 영역의 세 번째 차원에서 두 한계가 모두 활성화고 값도 같습니다.
- 5: 보호 영역의 번호가 잘못되었습니다 (음수 번호, 0 또는 보호 영역 최대 개수보다 큰 번호).
- 6: 보호 영역 정의가 형상 요소를 10개 이상 포함하고 있습니다.
- 7: 공구 관련 보호 영역이 보호 영역 내에 정의되어 있습니다.
- 8: 잘못된 파라미터를 사용했습니다.
- 9: 활성화할 보호 영역을 정의하지 않았거나 형상 요소의 번호가 2보다 작거나 MAXNUM_CONTOURNO_PROTECTAREA보다 큼니다.
- 10: 보호 영역의 내부 구조에 에러가 있습니다.
- 11: 그 외 알 수 없는 에러.
- 12: 동시에 활성화 된 보호 영역들의 개수가 허용된 최대 개수 (채널 머신 데이터 참조)를 초과합니다.
- 13,14: 보호 영역에 형상 요소를 생성할 수 없습니다.
- 15,16: 보호 영역에 사용할 수 있는 메모리가 없습니다.
- 17: 형상 요소에 사용할 수 있는 메모리가 없습니다.
- 18: 실시간으로 활성화, 또는 사전 활성화 된 공작물 보호 영역, 공구 관련 보호 영역이 31보다 큼니다.
 예시: 16 공작물 관련 및 1 공구 관련 보호영역을 활성화 할 수 있습니다.
 공작물 관련 보호 영역의 수를 증가시킬 수 있습니다. 예를들어, 19까지 ($19 * 1 = 19$).
 하지만, 공구 관련 보호 영역의 수를 2 까지 증가할 수는 없습니다. ($16 * 2 = 32$).

반응:

수정 블록이 재조작됩니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 램프업 중에 알람 (두 번째 파라미터: 블록 번호 대신 "INIT") 이 출력되면 "채널 준비 안됨"으로 설정됩니다.

해결책:

지멘스 서비스로 문의하세요.
 1. 동시에 실행되는 보호 영역의 개수를 줄이십시오 (MD).
 2. 가공 프로그램을 수정하세요.
 - 다른 보호 영역을 삭제하세요.
 - 전처리 정지
 제어 램프업 중에 알람이 발생하면 표시된 보호 영역에 대한 시스템 변수 \$SN_PA_...를 수정해야 합니다. 그런 다음 재시작을 실행하세요. 잘못된 데이터를 찾을 수 없는 경우 보호 영역 즉시 활성화를 취소하고 NPROTDEF를 사용해 보호 영역의 시스템 변수를 다시 쓸 수 있습니다.

프로그램 계속 진행:

NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
 NC 프로그램 실행 중에 알람이 발생하면 현재 블록을 변경할 수 있습니다. 이 경우, NPROT 파라미터도 조정할 수 있습니다. 하지만, 보호 영역 정의에 에러가 있는 경우, NC 프로그램을 중단시키고 NPROTDEF에서 보호 영역의 정의를 수정하여야 합니다.
 제어 램프업 중에 알람이 발생하면 표시된 보호 영역에 대한 시스템 변수 \$SN_PA_...를 수정해야 합니다. 해당 날짜에 수정된 Initial.ini 파일을 다운로드하여 시스템 변수를 수정할 수 있습니다. 그런 다음 다시 재시작을 하면 데이터가 일치하는 경우 알람이 제거되고 다시 표시되지 않습니다.

18003	[채널 %1:] 블록 %2 채널 보호영역 %3 적용 불가. 에러코드 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 채널 보호 영역의 번호 %4 = 에러 설명
정의:	보호 영역 활성화 중에 에러가 발생했습니다. 에러 번호가 알람의 구체적인 원인을 설명합니다. 번호 의미 1: 형상 정의가 잘못되었거나 충돌합니다. 2: 형상이 하나 이상의 표면 영역을 포함합니다. 3: 공구 관련 보호 영역이 블록하지 않습니다. 4: 보호 영역의 세 번째 차원에서 두 한계가 모두 활성화고 값도 같습니다. 5: 보호 영역의 번호가 잘못되었습니다 (음수 번호, 0 또는 보호 영역 최대 개수보다 큰 번호). 6: 보호 영역 정의가 형상 요소를 10개 이상 포함하고 있습니다. 7: 공구 관련 보호 영역이 보호 영역 내에 정의되어 있습니다. 8: 잘못된 파라미터를 사용했습니다. 9: 활성화할 보호 영역을 정의하지 않았거나 형상 요소의 번호가 2보다 작거나 MAXNUM_CONTOURNO_PROTECTAREA보다 큼니다. 10: 보호 영역의 내부 구조에 에러가 있습니다. 11: 그 외 알 수 없는 에러. 12: 동시에 활성화 된 보호 영역들의 개수가 허용된 최대 개수 (채널 머신 데이터 참조) 를 초과합니다. 13,14: 보호 영역에 형상 요소를 생성할 수 없습니다. 15,16: 보호 영역에 사용할 수 있는 메모리가 없습니다. 17: 형상 요소에 사용할 수 있는 메모리가 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 램프업 중에 알람 (두 번째 파라미터: 블록 번호 대신 "INIT") 이 출력되면 "채널 준비 안됨"으로 설정됩니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 1. 동시에 실행되는 보호 영역의 개수를 줄이십시오 (MD). 2. 가공 프로그램을 수정하세요. - 다른 보호 영역을 삭제하세요. - 전처리 정지 제어 램프업 중에 알람이 발생하면 표시된 보호 영역에 대한 시스템 변수 \$SC_PA_...를 수정해야 합니다. 그런 다음 재시작을 실행하세요. 잘못된 데이터를 찾을 수 없는 경우 보호 영역 즉시 활성화를 취소하고 CPROTDEF를 사용해 보호 영역의 시스템 변수를 다시 쓸 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요. NC 프로그램 실행 중에 알람이 발생하면 현재 블록을 변경할 수 있습니다. 이 경우, CPROT 파라미터도 조정할 수 있습니다. 하지만 보호 영역 정의에 에러가 있으면 NC 프로그램을 중단시키고 CPROTDEF에서 보호 영역 정의를 수정해야 합니다. 시스템 전원 ON 중에 알람이 발생하면 표시된 보호 영역에 대한 시스템 변수 \$SC_PA_...를 수정해야 합니다. 해당 날짜에 수정된 Initial.ini 파일을 다운로드하여 시스템 변수를 수정할 수 있습니다. 그런 다음 재시작을 하면 데이터가 일치하는 경우 알람이 제거되고 다시 표시되지 않습니다.

18004	[채널 %1:] 블록 %2 보호영역 %3과 보호영역 %4의 방향이 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 공작물 관련 보호 영역의 번호
정의:	공작물 관련 보호 영역의 오리엔테이션과 공구 관련 보호 영역의 오리엔테이션이 다릅니다. 보호 영역 번호가 음수면 NCK 보호 영역입니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: - 보호 영역 정의를 수정하세요. 또는 오리엔테이션이 다른 보호 영역들을 동시에 활성화하지 마십시오.
- 머신 데이터를 점검하고 필요한 경우 다음 보호 영역 정의를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18005 [채널 %1:] 블록 %2 NCK 보호 영역 %3 정의에서 심각한 에러가 발생되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 보호 영역 번호

정의: 전처리 정지를 실행하기 전에 EXECUTE로 보호 영역 정의를 종료해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18006 [채널 %1:] 블록 %2 채널 보호 영역 %3 정의에서 심각한 에러가 발생되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 보호 영역 번호

정의: 전처리 정지를 실행하기 전에 EXECUTE로 보호 영역 정의를 종료해야 합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
로컬 알람 반응.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18100 [채널 %1:] 블록 %2 무효한 인수가 FXS에 전달됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 유효한 값은 다음과 같습니다.
0: "고정 정지점으로 이송 선택 해제"
1: "고정 정지점으로 이송 선택"

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 명령 FXS의 허용 가능한 값 사용을 확인하고 할당 수정하세요

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18101 [채널 %1:] 블록 %2 무효한 인수가 FXST에 전달됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 유효한 값 범위는 0.0~100.0입니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 명령 FXST의 허용 가능한 값 사용을 확인하고 할당하세요

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18102 [채널 %1:] 블록 %2 무효한 인수가 FXSW에 전달됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 유효한 값은 0을 포함한 양수 뿐입니다.

반응: 수정 블록이 재조작됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 명령 FXSW의 허용 가능한 값을 사용하고 할당 하세요

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18205 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 커브 테이블 %4이(가) 존재하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:
%4 = 커브 테이블의 번호

정의: 시스템 \par에서 인식하지 못하는 테이블 번호를 가진 커브 테이블을 사용하려고 시도했습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 프로그램 명령의 테이블 번호를 변경하거나 원하는 테이블 번호로 커브 테이블을 정의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

18300 [채널 %1:] 블록 %2 프레임: 정밀 이동이 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: MD18600 \$MN_MM_FRAME_FINE_TRANS가 1이 아니기 때문에 설정 가능 프레임 또는 베이스 프레임을 정밀 이동할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
프로그램을 수정하거나 MD18600 \$MN_MM_FRAME_FINE_TRANS를 1.로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

18310 [채널 %1:] 블록 %2 프레임: 회전이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: NCU 전역 프레임에서는 회전이 불가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

18311 [채널 %1:] 블록 %2 프레임: 지령이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 존재하지 않는 프레임을 읽거나 쓰려고 시도했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

18312 [채널 %1:] 블록 %2 프레임: 정밀조정 옵셋이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: G58 및 G59를 이용해 정밀 이동을 설정해야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 머신 데이터를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

18313 [채널 %1:] 블록 %2 프레임: 기하 축 전환이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 프레임에 회전이 포함되어 있기 때문에 기하 축 지정을 변경할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: NC 프로그램을 변경하거나 MD10602 \$MN_FRAME_GEOAX_CHANGE_MODE를 이용해 다른 모드를 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

18314	[채널 %1:] 블록 %2 프레임: 타입 충돌
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	전역 프레임과 채널 프레임은 서로 연결할 수 없습니다. 전역 프레임에 채널 축을 프로그램했는데 이 NCU에 있는 기계 축 중 채널 축으로 지정된 축이 없으면 알람이 출력됩니다. 이 NCU 상에 해당 채널 축이 없으면 채널 프레임에 기계 축 이름을 프로그래밍할 수 없습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
20000	[채널 %1:] 축 %2 원점복귀 Cam에 도달하지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	원점 복귀를 시작한 후 감속 캠의 상승 에지가 MD34030 \$MA_REFP_MAX_CAM_DIST에 정의된 영역에 도달해야 합니다 (원점 복귀 1단계). 이 에러는 인크리멘탈 엔코더인 경우에만 발생합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 에러의 원인은 다음 세 가지입니다. 1. MD34030 \$MA_REFP_MAX_CAM_DIST에 입력한 값이 너무 작습니다. 원점 복귀 모션 시작 지정부터 감속 캠까지의 최대 거리를 결정하고, MD34030 \$MA_REFP_MAX_CAM_DIST의 값과 비교하여 필요한 경우 MD의 값을 증가시키십시오. 2. PLC 입력 모듈이 캠 신호를 수신하지 못합니다. 원점 스위치를 수동으로 조작하여 NC/PLC 인터페이스에서 입력 신호를 점검하세요 (경로: 스위치! 커넥터! 케이블! PLC 입력! 사용자 프로그램). 3. 원점 스위치를 캠이 조작하지 않습니다. 감속 캠과 활성화 스위치 간의 세로 거리를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
20001	[채널 %1:] 축 %2 Cam 신호 누락됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	원점 복귀 2단계를 시작할 때 더 이상 감속 캠에서 신호를 출력하지 않습니다. 축이 감속하여 감속 축에 도달한 후 정지한 동안 원점 복귀 2단계가 시작됩니다. 축이 감속 캠을 떠나거나 (네거티브 에지) 감속 캠에 다시 접근하는 (포지티브 에지) 즉시 측정 시스템의 다음 제로 마커를 선택하기 위해 반대 방향으로 이동하기 시작합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 접근 속도 이후 감속 경로가 원점 캠까지의 거리보다 더 긴지 확인하세요. 감속 경로가 더 길면 축은 캠을 지나치기 전에는 정지할 수 없습니다. 더 긴 캠을 사용하거나 MD34020 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_CAM에서 접근 속도를 줄이십시오.

축이 캠에서 정지하면 NCK 인터페이스에 DB380x DBX1000.7 (감속 원점 복귀) 신호가 아직 있는지 점검해야 합니다.

- 하드웨어: 단선? 단락?

- 소프트웨어: 사용자 프로그램?

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20002 [채널 %1:] 축 %2 제로 마커 발견되지 않음

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 정의된 영역 내에 인크리멘털 위치 엔코더의 하드웨어 제로 마크 또는 절대 위치 엔코더의 대체 제로 마크가 없습니다. NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1000.7 (감속 원점 복귀)의 상승/하강 에지가 트리거 시작을 지시한 후 엔코더의 제로 마커가 감지되면 원점 복귀 2단계가 종료됩니다. 트리거 시작과 후속 제로 마커 간의 최대 거리는 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST에 정의되어 있습니다.

모니터가 제로 마커 신호를 과이송하여 다음 신호를 원점 신호로 평가하지 못하도록 합니다 (PLC 사용자 프로그램에서 캠을 잘못 조정하거나 지나치게 지연시킨 경우).

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

캠 조정을 점검하여 캠 종점과 후속 제로 마커 신호 간의 거리가 충분한지 확인하세요. 두 지점 간의 거리는 PLC 사이클 시간 동안 축이 이동할 수 있는 거리보다 길어야 합니다.

MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST의 값을 증가시키십시오. 단, 두 제로 마커 사이의 거리보다 큰 값은 선택하지 마십시오. 값이 더 크면 모니터가 꺼지게 됩니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20003 [채널 %1:] 축 %2 엔코더 에러

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 거리 코드 원점 마크 측정 시스템에서 두 인접 마크 간의 거리가 MD34300 \$MA_ENC_REFP_MARKER_DIST에 입력된 값의 두 배 이상인 것을 발견했습니다. 제어 시스템은 이송 속도의 절반 속도를 적용해 반대 방향으로 두 번째 시도를 했을 때도 지나치게 긴 거리가 발견되면 알람을 출력합니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 서로 다른 두 원점 마크 간의 간격을 (원점 마크 간격) 결정하세요. 이 값 (Heidenhain 스케일의 경우 20.00 mm)을 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST에 입력해야 합니다.

평가용 전자 장치를 비롯한 스케일의 원점 트랙을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20004 [채널 %1:] 축 %2 원점 마크 누락됨

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:	거리 코드 길이 측정 시스템에서 2개의 원점 마크가 축 머신 데이터 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST에 정의된 탐색 거리 내에 없습니다. 거리 코드 스케일에는 감속 캠이 필요하지 않습니다 (단, 기존 캠은 계속 평가합니다). 일반적인 방향 키로 탐색 방향을 결정합니다. 두 원점 마커가 있어야 하는 탐색 거리 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST는 시작점에서 시작하는 것으로 간주됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 서로 다른 두 원점 마크 간의 간격을 (원점 마크 간격) 결정하세요. 이 값 (Heidenhain 스케일의 경우 20.00 mm) 을 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST에 입력해야 합니다. 평가용 전자 장치를 포함한 스케일의 원점 트랙을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20005 [채널 %1:] 축 %2 원점복귀 취소됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	지정한 축의 일부에서 원점 복귀를 완료하지 못했습니다 (예: 서보 인에이블이 누락, 측정 시스템 전환, 방향 키 해제 등의 이유로 원점 복귀 중단). 거리 코드 측정 시스템에서 MD34000 \$MA_REFP_CAM_IS_ACTIV에 값을 1을 설정하고 해결책에 명시된 조건 중 하나를 충족한 경우에도 알람이 표시될 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 원점 복귀가 종료된 원인을 점검하세요. - 서보 인에이블 누락: NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2.1 (서보 인에이블) - 측정 시스템 전환: NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 / 1.6 (위치 측정 시스템 1/2) - 이송 키 + 또는 - 누락: NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX4.7 / 4.6 (이송 키 +/-) - 피드 오버라이드 = 0 - 피드 디스에이블 활성화 - MD36020 \$MA_POSITIONING_TIME에 정의된 시간 내에 정위치 정지 도달 실패 - 드라이브 오류 메시지 (예: 기준 마크 신호. 유지되지 않음) 축 머신 데이터 MD34110 \$MA_REFP_CYCLE_NR이 채널 원점 복귀에 포함되는 축을 결정합니다. 값 의미 -1: 채널 원점 복귀 없음. 원점 복귀 없이 NC Start. 0: 채널 원점 복귀 없음. 원점 복귀를 포함하여 NC Start. 1~8: 채널 원점 복귀. 여기 입력된 숫자는 원점 복귀 순서를 의미합니다. 1로 지정된 모든 축이 원점에 도달하면 2로 지정된 축이 이동을 시작하는 식으로 원점 복귀가 진행됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20006 [채널 %1:] 축 %2 원점복귀 중단 속도에 도달하지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
--------------	---------------------------------

정의:	원점 복귀 2단계 (제로 마크 대기) 에서 캠 종점에 도달했지만 원점 복귀 속도가 공차 범위를 벗어났습니다. (원점 복귀가 시작될 때 축이 이미 캠의 종점에 있는 경우 이런 현상이 발생할 수 있습니다. 따라서 1단계가 이미 완료된 것으로 간주되어 원점 복귀를 시작하지 않습니다.) 이번에는 캠에 도달하기 전에 2단계가 중단되었고 따라서 원점 복귀가 1단계부터 자동으로 다시 시작됩니다. 두 번째 시도에서도 접근 속도에 도달하지 못하면 원점 복귀가 중지되고 알람이 표시됩니다. 접근 속도: MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER 속도 공차: MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 접근 속도를 정의하는 머신 데이터 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER의 값을 줄이고/줄이거나 속도 공차를 정의하는 머신 데이터 MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20007 [채널 %1:] 축 %2 원점복귀 시 2개의 엔코더가 필요합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 6으로 설정하려면 두 개의 엔코더가 필요합니다!
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 담당 서비스로 문의하세요. 원점 복귀 모드 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE를 수정하세요. 또는 두 번째 엔코더를 설치 및 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20008 [채널 %1:] 축 %2 원점복귀 시 2번째 엔코더가 필요합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 6으로 설정하면 두 번째 엔코더를 먼저 원점 복귀시켜야 합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	원점 복귀 모드 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE를 수정하거나 2. 번째 인코더를 원점 복귀시키십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20050 [채널 %1:] 축 %2 핸드휠 모드 동작중

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	핸드휠을 통해 아직 이송 중이기 때문에 이송 키를 사용해 축을 JOG 모드로 이송할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	방향 키와 핸드휠 중 어떤 것을 사용해 축을 이송할지 결정하세요. 핸드휠 이송을 종료하고 필요한 경우 축 이동할 거리를 삭제하세요 (NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2.2 (이동할 거리 삭제/스핀들 리셋)).
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20051 [채널 %1:] 축 %2 핸드휠 모드 불가능

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	이송 키를 사용해 축을 이미 이송 중이기 때문에 핸드휠 모드를 사용할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	조그 키와 핸드휠 중 어떤 것을 사용해 축을 이송할지 결정하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20052 [채널 %1:] 축 %2 이미 활성화중

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	기계 조작반에서 방향 키를 사용해 JOG 모드로 축을 기계 축으로 이송하려고 합니다. 하지만 다음과 같은 이유로 실패합니다. 1. 축이 이미 기하 축으로 이송 중입니다 (채널 인터페이스 신호 DB3200 DBX1000.7 / 0.6 (이송 키 -/+), DB3200 DBX1004.7 / 4.6 (이송 키 -/+) 또는 DB3200 DBX1008.7 / 8.6 (이송 키 -/+) 를 사용해 이송). 2. 축이 이미 기계 축으로 이송 중입니다 (축 인터페이스 신호 DB380x DBX4.7 / 4.6 (이송 키 -/+) 를 사용해 이송). 3. 프레임을 회전된 좌표계에 적용했는데 여기에 포함된 또 다른 기하 축을 방향 키를 사용해 JOG 모드로 이미 이송 중입니다. 4. 후퇴 모션의 (JOG-후퇴 서브 모드) 일부인 관계로 기계축으로 이송될 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	채널 또는 축 인터페이스를 사용해 이송을 중지하거나 다른 기하 축을 정지시키십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20053 [채널 %1:] 축 %2 DRF, \$AA_OFF, FTOCON, 옵션의 외부 설정 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	추가적인 오버레이 보간을 허용하지 않는 모드 (예: 원점 복귀) 로 축을 이송합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	축이 원점에 도달할 때까지 기다리십시오. 또는 "리셋"으로 원점 복귀를 종료하고 DRF를 다시 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20054 [채널 %1:] 축 %2 JOG 모드에서 인덱싱 축에 대한 인덱스 틀림

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	1. 표시된 인덱스 축을 JOG 모드로 인덱스 위치 1만큼 증분식으로 이송하려 합니다. 하지만 선택한 방향에 더 이상 인덱스 위치가 없습니다. 2. 축이 마지막 인덱스 위치에 정지해 있습니다. 증분 이송에서 작업 영역 한계 또는 소프트웨어 리미트 스위치 앞에 축을 정지시킬 수 있는 인덱스 위치가 없어 축이 작업 영역 한계 또는 소프트웨어 리미트 스위치에 도달합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 다음 머신 데이터를 사용해 인덱스 위치 목록을 수정하거나 인덱스 위치를 목록에 추가하세요. MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1 MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2 MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2 또는 작업 영역 제한 또는 소프트웨어 리미트 스위치에 다른 값을 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20055 [채널 %1:] JOG 모드에서 주축 없음

패러미터:	%1 = 채널 번호
--------------	------------

정의:	JOG 모드에서 회전당 피드를 적용해 표시된 축을 기계 축으로 이송하려 합니다. 하지만 실제 속도를 추정할 수 있는 마스터 스피ن들이 정의되어 있지 않습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 회전당 피드가 JOG 모드에서도 활성화된 경우에 채널 머신 데이터 MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND을 사용해 마스터 스피ن들을 선언해야 합니다. 이 경우 PARAMETER 영역에서 소프트 키 "SETTINGDATA" 및 "JOG DATA"가 포함된 화면을 열고 이 화면에서 G 코드 G95를 사전 선택해야 합니다. 그런 다음 JOG 이송 속도를 [mm/rev] 단위로 입력할 수 있습니다. (JOG 피드로 0 mm/rev을 설정하면 제어 시스템은 축 머신 데이터 MD 32050 \$MA_JOG_REV_VELO에 지정된 값, 또는 급 이송 오버레이의 경우 MD32040 \$MA_JOG_REV_VELO_RAPID에 지정된 값을 적용합니다.) G 코드를 G95에서 G94로 변경하여 JOG 모드에서 회전당 피드를 비활성화합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20056 [채널 %1:] 축 %2 회전 당 이송 속도를 사용할 수 없습니다. 축/스핀들 %3 정지상태

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피ن들 번호 %3 = 축 이름, 스피ن들 번호
정의:	축은 회전 이송 속도로 JOG를 이송합니다. 그러나 이송 속도를 도출 할 스피ن들/축의 이송 속도는 0 입니다
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. - 피드를 추정하는 기준이 되는 스피ن들/축을 이송하세요. - 설정 스크린형식을 통하여 JOG에서 회전당 이송률 G95의 선택을 해제하세요. - 설정 데이터 SD41100 \$SN_JOG_REV_IS_ACTIVE 내에서 회전당 이송률 G95의 선택을 해제하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20057 [채널 %1:] 블록%2 축/스핀들 %3의 회전 당 이송 속도 <= 0

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피ن들 번호
정의:	축/스핀들에 회전당 피드를 프로그램했지만 속도가 프로그램되어 있지 않거나 프로그램된 값이 0보다 적거나 같습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 로컬 알람 반응. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 알람 취소 할수 있는 방법은 다음과 같습니다. - 가공 프로그램을 수정하세요. - 또는 VDI 인터페이스에서 PLC 축에 정확한 피드를 지정하세요. - SD43740 \$SA_OSCILL_VELO에 축 오실레이션 피드를 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20058 [채널 %1:] 축 %2 회전당 이송: 피드 소스가 틀립니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피ن들 번호
--------------	----------------------------------

정의:	축/스핀들이 회전 당 이송 속도로 이송됩니다. SD 43300 \$SA_ASSIGN_FEED_PER_REV_SOURCE에 정의된 기준 축/스핀들이 스스로를 참조합니다. 이런 식의 커플링은 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	SD 43300에서 기준 축/스핀들 설정을 수정해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20059 [채널 %1:] %3으로 인해 축 %2이(가) 이미 동작중입니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 원인
정의:	방향 키 또는 핸드휠을 사용하여 축 (기계 축, 기하 축 또는 오리엔테이션 축) 을 "자동 및 JOG" 모드로 이송시키고자 합니다 (MD10735 \$MN_JOG_MODE_MASK 참조). 다음과 같은 이유로 이 이송은 허용되지 않습니다 (파라미터 3 참조). 1. 축이 회전 스핀들로 동작 중입니다. 2. 축이 PLC 축입니다. 3. 축이 비동기 왕복 축으로 동작 중입니다. 4. 축이 지령 축으로 동작 중입니다. 5. 축이 슬레이브 축으로 동작 중입니다. 6. 프레임이 회전된 좌표계에 적용됩니다. 하지만 기하 축의 JOG 이동에 사용되는 축은 이 좌표계에 사용할 수 없습니다. 7. NCU 링크를 통해 축 컨테이너 회전이 활성화되었습니다. 참고: 이 알람은 JOG 명령을 받았지만 JOG가 불가능한 축을 표시합니다. 이 경우 NCK가 "내부 JOG"에 따라 진행되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	축이 이송될 때까지 기다리거나 이동할 거리를 삭제 또는 RESET으로 취소하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20060 [채널 %1:] 축 %2 지오메트리축으로 이동 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름
정의:	축이 현재 "기하학 축" 상태가 아닙니다. 따라서, JOG 모드에서 기하학 축으로 지정하여 이송할 수는 없습니다. 만약, 화면에 단어 Work (WCS = 공작물 좌표계 시스템)가 표시되면 방향 키를 사용해 기하학 축만 이송할 수 있습니다! (MCS ... 기계 좌표계가 표시되면 기계 조작반에서 방향 키를 사용해 모든 기계 축을 이송할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	작업 단계를 점검해 실제로 기하학 축을 이송해야 하는지 결정하세요. 기하학 축을 이송할 필요가 없다면 기계 조작반에서 "WCS/MCS"를 활성화하여 기계 축으로 전환하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20062 [채널 %1:] 축 %2 이미 활성화중

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	표시된 축은 이미 기계 축으로 이송 중입니다. 따라서 이 축은 기하 축으로 사용할 수 없습니다. 2개의 다른 인터페이스를 통해 JOG 모드로 축을 이송할 수 있습니다. 1. 기하 축으로 이송: 채널 인터페이스 신호 DB3200 DBX1000.7 / 0.6 (이송 키 +/-) 2. 기계 축으로 이송: 축 인터페이스 신호 DB380x DBX4.7 / 4.6 (이송 키 +/-) 표준 기계 조작반의 경우 축을 기계 축과 기하 축으로 동시에 조작할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	기계 축으로 이송 모션이 완료되기 전에는 축을 기하 축으로 이송하지 마십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20064	[채널 %1:] 축 %2 동작중인 테퍼 각도를 포함한 여러 축 선택이 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	테이퍼 각도가 활성화된 경우 단 하나의 기하 축만 이송 키를 눌러 JOG 모드로 이송할 수 있습니다. 또한 기하 축을 기계 축과 동시에 이송할 수도 없습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	다른 기하 축 또는 기계 축 이송이 완료된 후에 기하 축 이송을 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
20065	[채널 %1:] JOG모드에서 기하축에 대한 주축이 정의되지 않았음
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	JOG 모드에서 회전당 피드를 적용해 표시된 축을 기하 축으로 이송하려 합니다. 하지만 실제 속도를 추정할 수 있는 마스터 스피들이 정의되어 있지 않습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	회전당 이송 속도가 JOG 모드에서도 활성화된 경우 채널 머신 데이터 MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND을 사용해 마스터 스피들을 선언해야 합니다. 이 경우 PARAMETER 영역에서 소프트 키 "SETTINGDATA" 및 "JOG DATA"가 포함된 화면을 열고 이 화면에서 G 코드 G95를 사전 선택해야 합니다. 그런 다음 JOG 이송 속도를 [mm/rev] 단위로 입력할 수 있습니다. (JOG 이송 속도로 0 mm/rev를 설정하면 제어 시스템은 축 머신 데이터 MD32050 \$MA_JOG_REV_VELO에 지정된 값, 또는 급 이송 오버라이드의 경우 MD32040 \$MA_JOG_REV_VELO_RAPID에 지정된 값을 적용합니다.) G 코드를 G95에서 G94로 변경하여 JOG 모드에서 회전당 이송 속도를 비활성화합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
20070	[채널 %1:] 축 %2 소프트웨어 리미트 스위치 %3 프로그램된 종점 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호 %3 = 소프트웨어 리미트 스위치 1에는 "1+" 또는 "1-", 소프트웨어 리미트 스위치 2에는 "2+" 또는 "2-". %4 = 프로그램된 종료 위치
정의:	PLC에서 축을 동시 포지셔닝 축으로 지정해 한계 위치까지 이송하려 합니다. 이렇게 하면 축의 소프트웨어 리미트 스위치를 위반하기 때문에 축이 이송되지 않습니다. 알람 20140에 대한 추가 메시지가 표시되고 축은 지령 축으로 이송됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 더 작은 대상 위치를 지정하세요. 소프트웨어 리미트 스위치에 대한 MD를 수정하세요. JOG로 축을 후퇴시키십시오.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
20071	[채널 %1:] 축 %2 작업범위 한계 %3 종점 좌표 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 번호 %3 = "+" 또는 "-" %4 = 프로그램된 종료 위치
정의:	표시된 축을 "동시 포지셔닝 축"으로 프로그램된 리미트 위치까지 이송합니다. 하지만 축에 적용된 작업 영역 한계를 위반하여 축을 이송할 수 없습니다. 알람 20140에 대한 추가 메시지가 표시되고 축은 지령 축으로 이송됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.

해결책:

- 더 작은 대상 위치를 지정하세요.
- 작업 영역 한계를 비활성화하세요.
- 작업 영역 한계를 다르게 설정하세요.
- JOG로 축을 후퇴시키십시오.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20072 [채널 %1:] 축 %2 인덱싱 축이 아님

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호

정의: 표시된 축을 동시 포지셔닝 축으로 조작하려 합니다. FC INDEX-AXIS에 이동할 대상 위치가 인덱스 위치 번호로 설정되어 있지만 축이 인덱스 축이 아닙니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. FC POS-AXIS는 직선 축 및 로터리 축에 사용해야 합니다. 또는 축을 인덱스 축으로 선언해야 합니다. 인덱스 축으로 선언하려면 다음 머신 데이터를 수정하세요.

MD30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB을 수정하세요.

MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1을 수정하세요.

MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1을 수정하세요.

MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2를 수정하세요.

MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20073 [채널 %1:] 축 %2 재위치결정할 수 없음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호

정의: 동시 포지셔닝 축을 포지셔닝할 수 없습니다. VDI 인터페이스를 통해 이미 포지셔닝이 재시작되었고 아직 실행 중이기 때문입니다. 따라서 리포지셔닝 모션이 실행되지 않고 VDI 인터페이스가 시작한 모션에도 영향을 미치지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 없음

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20075 [채널 %1:] 축 %2 현재 오실레이팅 불가능

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호

정의: 축을 이미 다른 모드 (예: JOG 모드) 로 이송 중이기 때문에 오실레이션 동작을 수행할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 다른 이송 모션을 먼저 종료하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20076 [채널 %1:] 축 %2 오실레이션 중에는 동작모드 변경이 불가능

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호

정의: 축이 오실레이션 동작을 실행 중입니다. 선택한 모드에서는 오실레이션이 허용되지 않기 때문에 모드를 변경할 수 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 모드 변경을 시작하지 마십시오. PLC에서 축을 점검하여 모드 변경이 발생하면 PLC 프로그램에서 축이 오실레이션을 종료하게 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20077 [채널 %1:] 축 %2 프로그램된 위치 %4 -> 소프트리미트 %3 위반

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호
%3 = "+" 또는 "-"
%4 = 대상 위치

정의: 축을 오실레이션 축으로 이송하려 하는데 대상 위치 (반전 위치 또는 종점) 가 해당 소프트웨어 리미트 스위치 뒤에 위치합니다. 따라서 축이 이송되지 않습니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 더 작은 대상 위치를 지정하세요.
소프트웨어 리미트 스위치에 대한 MD를 수정하세요.
가능하면 다른 소프트웨어 리미트 스위치를 활성화하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20078 [채널 %1:] 축 %2 프로그램된 위치 %4 -> 작업영역 %3 위반

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호
%3 = "+" 또는 "-"
%4 = 대상 위치

정의: 축을 오실레이션 축으로 이송하려 하는데 대상 위치 (반전 위치 또는 종점) 가 해당 활성 작업 영역 한계 뒤에 위치합니다. 따라서 축이 이송되지 않습니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 더 작은 대상 위치를 지정하세요.
작업 영역 한계를 비활성화하세요.
작업 영역 한계를 다르게 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20079 [채널 %1:] 축 %2 오실레이션 경로 %3 <= 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호
%3 = 길이

정의: 축을 오실레이션 축으로 이송하려 하는데 이송할 거리가 0보다 작거나 0입니다. 예를 들어 두 반전 지점이 동일한 위치에 존재하면 이송 거리가 0이 되고, 한 반전 지점이 오실레이션 방향과 반대 방향으로 나머지 반전 지점을 지난 위치에 있는 경우 이송 거리가 0보다 작습니다. 따라서 축이 이송되지 않습니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 올바른 대상 위치 (반전 위치, 종료 위치) 를 지정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20080 [채널 %1:] 축 %2 오버라이드에 할당된 핸드휠 없음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호

정의: 자동 모드에서 핸드휠 오버레이를 시작했지만 표시된 축에 핸드휠을 지정하지 않았습니다. 활성 속도 오버레이 FD가 0보다 큰데 알람에 축 이름이 없으면 NC 채널에 첫 번째 기하 축이 지정되지 않았다는 뜻입니다. 이 경우 핸드휠 제어 없이 블록이 실행됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 핸드휠 제어가 필요한 경우 핸드휠을 활성화해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20082 [채널 %1:] 축 %2 좌표계 시스템에서 지정된 작업영역 한계 %3 중점 좌표 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호
%3 = "+" 또는 "-"
%4 = 종료 위치

정의: 표시된 축을 "동시 포지셔닝 축"으로 이송합니다. 하지만 대상 위치가 관련 활성 좌표계 작업 영역 한계를 위반했습니다. 따라서 축을 이송할 수 없습니다.
알람 20140에 대한 추가 메시지가 표시되고 축은 지령 축으로 이송됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: - 더 작은 대상 위치를 지정하세요.
- 작업 영역 한계를 비활성화하세요.
- 작업 영역 한계를 다르게 설정하세요.
- JOG로 축을 후퇴시키십시오.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20083 [채널 %1:] 축 %2 프로그램된 위치 %4이(가) 좌표계 시스템에서 지정된 작업영역 한계 %3을(를) 벗어났습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 번호
%3 = "+" 또는 "-"
%4 = 종료 위치

정의: 축이 왕복 축으로 이송됩니다. 하지만 대상 위치 (반전 위치 또는 중점) 가 유효한 관련 좌표계 작업 영역 한계 밖에 위치합니다. 따라서 축이 이송되지 않습니다.

반응: 로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 더 작은 대상 위치를 지정하세요.
작업 영역 한계를 비활성화하세요.
작업 영역 한계를 다르게 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20085 [채널 %1:] 컨투어 핸드휠: 이송방향 또는 블록 시작에서 과-이송은 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: 프로그램된 이송 방향과 반대 방향에 있는 컨투어 핸드휠을 이용해 경로를 따라 이송이 진행되고, 블록 시작에서 경로의 시작점에 도달했습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 컨투어 핸드휠을 반대 방향으로 돌리십시오.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20090 축 %1 fixed-stop 활성화 불가능. 프로그램이나 축 데이터 확인.

패러미터: %1 = 축 이름, 스피들 번호

정의: 1. FXS[AX]=1로 설정해 "고정 정지점으로 이송" 기능을 프로그램했지만 축이 (아직) 이 기능을 지원하지 않습니다. MD37000 \$MA_FIXED_STOP_MODE를 점검하세요. 이 기능은 갠트리 축 및 시뮬레이션 축에는 사용할 수 없습니다.
2. 선택에서 축 AX에 동작을 프로그램하지 않았습니다. AX는 기계 축 이름입니다.
3. "고정 정지점으로 이송" 기능이 활성화 된 축/스핀들을 위해 선택 블록에 반드시 이송 동작을 프로그램해야 합니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
- 축 유형을 점검하세요.
- MD37000 \$MA_FIXED_STOP_MODE를 점검하세요.
- 접근 블록에 기계 축 동작이 누락되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

20091 축 %1 fixed-stop 도달하지 않았음

패러미터: %1 = 축 이름, 스피들 번호

정의: 고정점으로 이송 시도 중 프로그램된 종료 위치에 도달했거나 이송 동작이 취소되었습니다. 이 알람은 MD37050 \$MA_FIXED_STOP_ALARM_MASK를 사용해 취소할 수 있습니다.
이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 다음의 경우, 가공 프로그램과 설정사항을 수정하십시오:

- 이송 블록이 중단되었습니까?
- 축 위치가 프로그램된 종료 위치와 다른 경우 종료 위치를 수정하세요.
- 프로그램된 종료 위치가 부품 내부인 경우 트리거 조건을 점검하세요.
- 트리거를 발생시키는 형상 편차가 너무 크게 설정되어 있지 않습니까? 토크 한계가 너무 높게 설정된 것은 아닙니까?

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

20092 축 %1 fixed-stop 위치에 정지해 있음

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 고정 정지점에 있거나 선택 해제 기능이 아직 완료되지 않은 축을 이동하려고 시도했습니다.
이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
다음 항목을 확인하세요.

- 고정 정지점에 있는 축을 기하 축 이송 동작으로 이동시킨 것은 아닙니까?
- 축이 정지점에 정지된 상태임에도 불구하고 선택을 수행한 것은 아닙니까?
- 선택 해제 프로세스가 RESET에 의해 중단되었습니까?
- PLC가 승인 신호를 전환했습니까?

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

20093 축 %1 fixed-stop 점에서의 정지모니터링이 트리거 되었습니다.

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 선택을 완료한 이후 축의 위치가 제로 속도 범위를 벗어났습니다.
이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

- 기계 컴포넌트를 점검하세요. 예를 들어 제동 장치가 고장났습니까? 클램프한 부품이 부서졌습니까?
- 제로 속도 제어의 위치 범위가 너무 작습니다 (MD37020 \$MA_FIXED_STOP_WINDOW_DEF, SD43520 \$SA_FIXED_STOP_WINDOW). 각 데이터의 디폴트 값은 1 mm입니다.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

20094 축 %1 fixed-stop 모드가 취소 되었습니다.

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:	기능이 취소되었습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다. - 펄스가 비활성 되었으므로 토크가 더 이상 제공되지 않습니다. - PLC가 승인 신호를 제거 하였습니다. 시스템 변수 \$VA_FXS_INFO가 기능이 왜 취소 되었는지에 대한 추가 정보를 포함합니다. MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨)에 알람을 다시 프로그램 할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	다음 항목을 점검하세요. - 인피드/회생 피드백 유닛 또는 PLC로 부터 펄스 디스에이블이 출력 되었습니까? - NCK가 선택 해제를 요청하지 않았음에도 불구하고, 승인 비트가 PLC에 의해 삭제 되었습니까? 시스템 변수 \$VA_FXS_INFO를 읽고, 추가 정보를 해석하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

20095 축 %1 토크가 틀립니다, 현재 토크 %2

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 브레이크 테스트 선택 시 현재 홀딩 토크
정의:	브레이크 테스트를 선택했으나 현재 브레이크 테스트의 파라미터 설정으로 현재 홀딩 토크에 도달할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	브레이크 테스트 기능 검사를 위한 파라미터 설정을 점검하세요. - 드라이브 머신 데이터 p1532에 설정된 웨이트 발란스 토크가 현재 홀딩 토크와 거의 동일해야 합니다. 현재 홀딩 토크가 알람 텍스트에 표시됩니다. - 브레이크 테스트를 위해 MD36966 \$MA_SAFE_BRAKETEST_TORQUE에 설정된 토크가 현재 홀딩 토크보다 커야 합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20096 축 %1 브레이크 테스트가 취소되었습니다, %2 참조

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = \$VA_FXS_INFO에 기초한 에러 정보
정의:	브레이크 테스트 중에 에러가 감지되었습니다. 추가 정보를 통하여 알람의 원인에 대한 자세한 정보를 확인하세요. 관련 설명은 \$VA_FXS_INFO 시스템 변수 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다. 추가 정보: 0: 사용 가능한 추가 정보 없음. 1: 축 타입이 PLC 또는 지령 축이 아닙니다. 2: 프로그래밍된 종료 위치에 도달하였습니다. 3: NC RESET (키 리셋)으로 취소하세요. 4: 모니터링 창을 벗어났습니다, 5: 토크 감소가 드라이브에 의해 거부 되었습니다. 6: PLC가 인에이블을 취소 하였습니다. 7: SINAMICS 파라미터 p2003이 0, 토크 데이터 없는 텔레그램
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	브레이크 테스트를 위한 보충 조건과 추가 정보를 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20097 축 %1 브레이크 테스트에서 이송 방향이 틀립니다**패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호**정의:** 선택한 이송 방향 때문에 현재 로드 토크에 대한 브레이크 테스트가 잘못된 토크로 수행됩니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** - 다른 이송 방향으로 브레이크 테스트를 수행하세요.

- 드라이브 파라미터 p1532를 현재 중량비에 맞게 조정하세요. 브레이크를 해제했을 때 현재 토크가 MD36966 \$MA_SAFE_BRAKETEST_TORQUE의 7.5% 이상 드라이브 파라미터 p1532와 차이가 나는 경우에만 알람이 발생합니다.

- MD36968 \$MA_SAFE_BRAKETEST_CONTROL, bit 0 = 1로 설정하여 브레이크 테스트를 시작할 때 로드 토크를 자동으로 결정하게 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.**20120 축 %1 Cross 에러보정 관계정의가 너무 많음****패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호**정의:** 테이블을 이용한 보간 보정. 각 축에 대한 최대 보정 관계 개수는 시스템에 있는 축 개수보다 크게 정의할 수 없습니다. 이 알람이 발생하면 축에 대한 보간 보정이 자동으로 해제됩니다.**반응:** 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 테이블 파라미터 \$AN_CEC_OUTPUT_AXIS를 점검하고, 테이블을 하나 이상 수정 및/또는 해제하세요 (SD41300 \$SN_CEC_TABLE_ENABLE).**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**20121 축 %1 Cross 에러보정 테이블 %2의 설정 에러****패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호

%2 = 보정 테이블

정의: 테이블을 이용한 보간 보정. 표시된 테이블의 설정이 잘못되었습니다. 시스템 변수는 \$AN_CEC_MAX >= \$AN_CEC_MIN이고 \$AN_CEC_STEP = 0이 아니어야 합니다. 이 테이블은 자동 해제됩니다.**반응:** 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 지멘스 서비스로 문의하세요. 보정 테이블에서 관련 데이터를 점검 및 수정하세요. 에러를 찾을 수 없다면 테이블 (\$SN_CEC_TABLE_ENABLE)을 해제하거나 축에 대한 보정 (\$MA_CEC_ENABLE)을 해제하여 알람을 억제할 수 있습니다.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**20122 Cross 에러보정 테이블 %1에 대한 축 할당 잘못된****패러미터:** %1 = 보정 테이블**정의:** 테이블로의 보간 보정. 표시된 테이블에서 입력 또는 출력 축의 할당이 허용되지 않습니다. \$AN_CEC_INPUT_AXIS 과 \$AN_CEC_OUTPUT_AXIS != 0이 시스템 변수에 적용되고, 양 파라미터가 유효한 축에 표시됩니다. 이 테이블은 자동으로 종료됩니다.**반응:** 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.**해결책:** 지멘스 서비스로 문의하세요. 보정 테이블의 축 지정을 점검 및 수정하세요. 에러를 찾을 수 없다면 테이블 (\$SN_CEC_TABLE_ENABLE)을 해제하거나 축에 대한 보정 (\$MA_CEC_ENABLE)을 해제하여 알람을 억제할 수 있습니다.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**20123 축 %1 급해져야할 Cross 에러보정 테이블에 다른 출력축 할당****패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호**정의:** 테이블을 이용한 보간 보정. 두 테이블의 출력을 서로 급해져야 하는데 두 테이블에 서로 다른 출력 축이 지정되어 있습니다. 이 축에 대한 보정은 자동 해제됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 보정 테이블에서 관련 데이터 (\$AN_CEC_OUTPUT_AXIS 및 \$AN_CEC_MULT_BY_TABLE) 를 점검 및 수정하세요.
에러를 찾을 수 없다면 테이블 (\$SN_CEC_TABLE_ENABLE) 을 해제하거나 축에 대한 보정 (\$MA_CEC_ENABLE) 을 해제하여 알람을 억제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20124 축 %1 보정값들의 합이 제한 되었음

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 축에 지정된 모든 테이블의 보정 값을 더한 합이 MD32720 \$MA_CEC_MAX_SUM에 지정된 한계값을 초과하여 제한해야 했습니다. 그 결과 형상 에러가 발생했을 수 있습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 축에 지정된 보정 테이블에서 관련 데이터를 점검하세요.
테이블에서 관련 커브 (\$AN_CEC) 를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20125 축 %1 보정값들의 변동이 너무 빠름

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 보정 값이 MD32730 \$MA_CEC_MAX_VELO에서 허용한 속도보다 더 빨리 변경되어 일시적으로 제한해야 했습니다. 누락된 영역은 나중에 다시 반복되지만 형상 에러가 발생했을 수 있습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 축에 지정된 보정 테이블에서 관련 데이터를 점검하세요.
테이블에서 관련 커브 (\$AN_CEC) 를 점검하세요. 입력 축 중 하나가 허용된 속도보다 더 빨리 이동했을 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20130 [채널 %1:] 형상터널 모니터링 트립됨

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: 공구 팁이 해당 형상 주변에 있는 터널을 벗어났습니다. 다시 말해 공구 팁과 원하는 형상 간의 거리가 MD21050 \$MC_CONTOUR_TUNNEL_TOL에 지정된 거리보다 큼니다.
이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.
NC가 추종 모드로 전환됩니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 다음 항목을 점검하세요.

1. 기계가 정상적으로 작동하고 있습니까? 축의 속도가 느리거나 공구 파손 또는 충돌 등으로 인해 알람이 발생하지는 않았습니까?
2. 기계가 정상적으로 작동하고 있다면 속도를 줄이거나 컨트롤러 설정을 조정하세요.
3. 에러의 원인을 규명하려면 터널의 크기를 증가시키고 아날로그 출력을 통해 에러를 모니터링하세요.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

20138 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 지령 축 %4을(를) 이송할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름
정의:	동기 동작을 벗어나, 이송될 축은 이용이 불가합니다. 다음의 원인이 가능합니다. - 축이 NC 프로그램에 의해 이송됩니다. - 모션이 연속 경로 모드나 활성 프레임에 의해서 간접적으로 수행되었습니다. - 기능때문에 축을 능동적으로 할당할 수 있습니다(예, 서보파라미터 세트의 프로그래밍) - 축에 대하여 슈퍼임포즈 모션이 활성화 되었습니다. - 다음 커플링 축으로 축이 활성화 되었습니다. - 축에 대하여 온도 보상과 같은 보간형 보정이 활성화 되었습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20139 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 마커가 잘못되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	모션 동기 동작에 마커를 설정하거나 삭제할 수 없습니다. 가능한 원인: SETM(): 마커의 최대 개수를 초과했거나 마커가 이미 설정되어 있습니다. CLEARM(): 지정된 마커가 허용된 값 범위를 위반했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	SETM(): 유효한 값 범위 내의 마커를 사용하세요. 마커를 다시 설정하지 마십시오. CLEARM(): 유효한 값 범위 내의 마커를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20140 [채널 %1:] 지령 축 %2 이송. NC 알람 %3 파라미터 %4 참조

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 %3 = NC 알람 %4 = 추가 파라미터
정의:	동기화된 동작에서 이송 할 명령 축에 대해 NC알람이 감지되었습니다. NC 알람은 3번째 파라미터에 HMI 알람 번호로 표시 됩니다. 추가 정보가 있으면 4번째 매개 변수로 제공 됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	기타 알람에 대한 정보는 도움말을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20141	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 축 %4의 축 유형이 잘못되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름
정의:	지령 축 또는 스피ن들의 현재 축 상태에서 허용되지 않는 명령을 요청했습니다. 이 알람은 지령 축 (POS, MOV), 모션 동기 동작의 스피ن들 명령 (M3/M4/M5, SPOS), 커플 모션 (TRAILON, TRAILOF) 및 리드 값 커플링 (LEADON, LEADOF) 에서 발생합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	축을 먼저 정지하거나 커플링을 비활성화한 후 새 상태를 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20143	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 PLC가 제어 중이기 때문에 지령 축 %4를 시작할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름
정의:	블록 관련 동작 또는 모달 동기 동작으로 지령 축을 시작하려고 시도했습니다. 지령 축은 PLC에서 제어하기 때문에 이런 식으로 시작할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	PLC에 의한 축 제어를 종료하고 채널로 축을 반환하거나 스택틱 동기 동작으로 지령 축을 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20144	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 시스템 변수에 액세스할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	시스템 변수를 사용할 때는 읽기/쓰기 작업을 위해 필요한 데이터에 액세스하는 데 문제가 없다는 것을 전제로 합니다. 엔코더 실제 값 또는 디지털 I/O에 액세스를 시도하면 해당 하드웨어 컴포넌트를 사용할 수 있는지 여부에 따라 결과가 달라집니다. 동기 동작 내에서 액세스를 시도하여 잘못된 값이 반환되면 알람 20144가 출력됩니다. 동기 동작 밖에서 쓰기/읽기 액세스를 시도하면 결과가 반환될 때까지 블록 실행이 중단됩니다. 결과가 반환되면 블록 실행이 계속됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	예를 들어, 시스템 변수를 읽거나 쓰기 전에 필요한 하드웨어 컴포넌트에 액세스할 수 있는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20145	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 산술 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:

정의: 모션 동기 동작의 산술 표현식을 계산하던 중 오버플로우 (예: 0으로 나누기) 가 발생했습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 잘못된 표현을 수정 하세요

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20146 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 중첩 깊이를 초과했습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라인 번호

%3 = 동기 동작 ID:

정의: 모션 동기 블록에서 산술 표현식을 계산할 때는 고정 크기의 피연산자 스택을 사용합니다. 표현식이 너무 복잡하면 이 스택이 오버플로우될 수 있습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 잘못된 표현을 수정 하세요

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20147 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 %4 명령을 실행할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라인 번호

%3 = 동기 동작 ID:

%4 = 프로그램 명령

정의: 동기 동작 블록에 대한 명령 중 하나를 실행할 수 없습니다. 예를 들어 동기 동작으로 리셋을 수행할 수 없습니다.

측정 레벨 2

- 임바고 버전은 동기 동작에서 측정을 허용하지 않습니다.

- 동기 동작에 MEASA 명령이 프로그램되어 있습니다.

- 이미 측정 중입니다.

- 프로그래밍 에러 (알람 21701 참조)

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 동기 동작을 변경하세요.

측정 레벨 2

보다 나은 에러 진단을 위해서는 먼저 파트 프로그램에서 측정 작업을 실행하세요. 측정 작업이 에러 없이 실행된 경우에만 동기 동작에 측정 작업을 포함시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20148 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 내부 에러 %4

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라인 번호

%3 = 동기 동작 ID:

%4 = 에러 코드

정의: 동기 동작 처리 중에 내부 에러가 발생했습니다. 에러 코드는 진단용입니다. 에러 코드를 기록해 제조업체에 문의하세요.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 동기 동작을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20149 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 %4 인덱스가 잘못되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:
%4 = 인덱스

정의: 모션 동기 동작의 변수에 액세스할 때 잘못된 인덱스를 사용했습니다. 잘못된 인덱스가 표시됩니다.
예: ... DO \$R[\$AC_MARKER[1]] = 100
이 예러는 마커 1의 값이 허용된 R 파라미터 최대 번호보다 클 때 발생합니다.
PROFIBUS/PROFINET I/O:
데이터를 읽거나 쓸 때 잘못된 슬롯 / I/O 영역 인덱스를 사용했습니다.
원인:
1.: 슬롯 / I/O 영역 인덱스 >= 사용 가능한 최대 슬롯 개수 / I/O 영역.
2.: 슬롯 / I/O 영역 인덱스에 설정되지 않은 슬롯 / I/O 영역 지정.
3.: 슬롯 / I/O 영역 인덱스에 시스템 변수에 사용할 수 없는 슬롯 / I/O 영역을 지정.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 유효한 인덱스를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20150 [채널 %1:] 공구 관리: 인터럽트된 지령을 PLC가 중단시킴

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: PLC가 공구 관리 - 공구 교환에서 중단한 명령 (알람도 출력) 을 종료했습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 이 알람은 정보용입니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20160 [채널 %1:] 공구 관리: PLC는 비 정상적으로 취소된 지령만 종료할 수 있습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: PLC는 공구 관리(공구 교환)에서 액티브 명령을 중단하려고 했다거나 취소 할 액티브 명령이 없습니다.
NCK는 다음과 같은 이유로 거절 합니다.
- 채널 상태가 '액티브' 입니다. 취소는 허용되지 않습니다.
- 채널 상태는 '리셋' 상태 입니다, 아무것도 취소 할 수 없습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 이 알람은 정보용입니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20170	[채널 %1:] 머신 데이터 \$AC_FIFO 설정이 맞지않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	머신 데이터 MD28260 \$MC_NUM_AC_FIFO, MD28262 \$MC_START_AC_FIFO, MD28264 \$MC_LEN_AC_FIFO, MD28266 \$MC_MODE_AC_FIFO에 의해 결정된 FIFO 변수 \$AC_FIFO1 - \$AC_FIFO10의 구조를 MD28050 \$MC_MM_NUM_R_PARAM에 정의된 R 파라미터에 저장할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	기술적 자격을 가진 사람이나, 또는 서비스에 문의 하십시오. R 파라미터의 개수를 늘리거나 FIFO 요소를 줄이십시오. 다음과 같이 MD를 설정하십시오. MD28050 \$MC_MM_NUM_R_PARAM = MD28262 \$MC_START_AC_FIFO + MD28260 \$MC_NUM_AC_FIFO * (MD28264 \$MC_LEN_AC_FIFO + 6)
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.
20200	[채널 %1:] 주축번호 %2 틀림
패러미터:	%1 = 채널 번호 대상 채널 %2 = 스피들 번호
정의:	PUTFTOC 명령에 지정된 축/스핀들이 대상 채널에 지정되어 있지 않습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	채널에서 공구 정밀 보정을 정의하는 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
20201	[채널 %1:] 주축 %2 공구가 할당되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 스피들 번호
정의:	현재 스피들에 있는 공구에 정밀 공구 보정을 허용하려면 스피들/축 지정이 활성화되어야 합니다. 정밀 공구 보정의 대상 채널에 프로그램된 스피들이 현재 활성화가 아닙니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	1. 공구 정밀 보정을 정의하는 가공 프로그램을 수정하세요. 2. 다음 명령을 프로그래밍하여 스피들/공구를 지정하세요. - TMON (공구 모니터링) - GWPSON (공구 선택)
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
20203	[채널 %1:] 공구가 선택되지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	PUTFTOC로 채널 %1의 활성화 공구에 정밀 공구 보정을 설정했지만 이 채널에 활성화된 공구가 없습니다. 따라서 공구에 보정을 지정할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20204 [채널 %1:] FTOCOF 중에는 PUTFTOC 지령이 허용되지 않음

패러미터: %1 = 채널 번호

정의: PUTFTOC로 채널 %1에 정밀 공구 보정을 설정했지만 이 채널에서 정밀 공구 보정이 활성화가 아닙니다. PUTFTOC 명령의 대상 채널에서 FTOCON이 활성화되어야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 가공 채널의 프로그램을 수정하세요. FTOCON을 선택하여 해당 채널이 PUTFTOC 명령을 수신할 수 있도록 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20205 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 스핀들 번호 %4이(가) 잘못되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호 대상 채널
%2 = 블록 번호, 라인 번호
%3 = 동기 동작 ID:
%4 = 스핀들 번호

정의: 지정된 축/스핀들이 대상 채널에 지정되어 있지 않습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 프로그램을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

20302 [채널 %1:] 축 %2 이송 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: JOG 모드에서 JOG 후퇴가 선택된 관계로 표시된 축은 기계 축으로 이송될 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: RESET으로 JOG 후퇴를 삭제하세요

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

20304 [채널 %1:] 축 %2 기하축으로 이송할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 표시된 축은 기하축으로 이송할 수 없습니다. 해당 기하축은 JOG 후퇴 모드에서 후퇴 모션의 한 부분입니다. 해당 기하축에 요청된 모션은 허가된 후퇴 방향에 위반될 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: RESET으로 JOG 후퇴를 삭제하세요
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20306 [채널 %1:] 직교 수동 이송이 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의: JOG 후퇴 모드에서 직교 수동 이송은 불가능합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: RESET으로 JOG 후퇴를 삭제하세요
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20308 [채널 %1:] SZS 좌표계로 수동 이송은 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의: JOG 후퇴 모드에서 SZS 좌표계로 수동 이송이 불가능합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: RESET으로 JOG 후퇴를 삭제하세요
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

20310 [채널 %1:] 축%2 지정된 위치로 이송이 불가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의: 표시된 축은 JOG 후퇴 모드에서 입력된 위치로 이송할 수 없습니다.
 JOG 후퇴가 선택된 경우에는 중단 지정까지로 제한됩니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 허용된 범위 내에서만 이송하세요
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

21550 [채널 %1:] 축 %2 하드웨어 O/T로 부터 이송이 불가능합니다. 이유: %3

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름
 %3 = 원인
정의: 변환의 마스터 축 또는 입력 축을 통해 축 커플링의 추종 축 또는 변환의 출력 축을 후퇴시키려고 시도합니다. 현재 상황에서는 허용되지 않는 작업입니다.
 가능한 원인:
 1. 허용되지 않는 후퇴 방향
 2. 비동기 커플링
 3. 동작 중인 커플링에 허용되지 않는 후퇴
 4. 예약
 5. 동작 중인 변환에 허용되지 않는 후퇴
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:	에러 원인 해결 방법: 1 이송 방향을 다르게 정의하세요. 2 커플링을 비활성화하고 축/축들을 개별적으로 이송하세요. 3 커플링을 비활성화하고 축/축들을 개별적으로 이송하세요. 4 예약 5 변환을 비활성화하고 축/축들을 개별적으로 이송하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

21600 ESR 모니터링 동작

정의:	-
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 알람을 표시합니다. 모든 알람 반응이 1회 IPO 사이클 동안 지연됩니다.
해결책:	MD 11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK Bit 16 = 1로 알람 표시를 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

21610 [채널 %1:] 축%2 엔코더%3 주파수 한계 초과됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호 %3 = 문자열 (엔코더 번호)
정의:	현재 활성화된 엔코더의 주파수 (축 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 / 1.6 (위치 측정 시스템 1/2))가 축 머신 데이터 MD36300 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT [n] (n ... 엔코더 번호, 1 또는 2)에 지정된 최대 허용 범위를 초과했습니다. 실제값을 기계적 슬라이드 위치에 적용시키지 못했을 수 있습니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨)에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	MD36300 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT [n] 및 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 / 1.6 (위치 측정 시스템 1/2)를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

21611 [채널 %1:] NC-제어 확장 정지/후퇴가 실행되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호
정의:	"NC 제어 확장 정지/후퇴"가 트리거됩니다.
반응:	NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 이 알람이 출력되면서 모든 채널 알람 반응이 지연됩니다.
해결책:	리셋
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21612 [채널 %1:] 축 %2: 인에이블 리셋, 원인 %3

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스피들 번호
 %3 = 알람의 원인

정의: 알람의 원인:

- 0: 알람의 원인을 정확히 알 수 없습니다.
- 1: 인터페이스 신호 DB380x DBX2.1 (서보 인에이블) 가 누락되었습니다.
- 2: 인터페이스 신호 DB380x DBX4001.7 (펄스 인에이블) 가 누락되었습니다.
- 3: 드라이브 신호 DB390x DBX4001.7 (임펄스 인에이블) 가 설정되지 않았습니다.
- 4: 드라이브 신호 DB390x DBX4001.5 (드라이브 준비) 가 설정되지 않았습니다.
- 5: 드라이브 신호 DB390x DBX4000.4 (독립 드라이브) 가 해당 NC 지령치를 따르지 않습니다.

표시된 축에서 모션 인에이블 신호 (예: "서보 인에이블", "펄스 인에이블", 파킹/엔코더 선택 (축에만 해당)) 또는 드라이브 인에이블 중 하나가 리셋되었습니다. 포지셔닝 축, 스피들 및 기타 그룹에 속한 축에 대한 알람이 출력될 수 있습니다.

채널 머신 데이터 배열 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB에 입력된 축들은 기타 그룹에 속한 축으로 간주됩니다. 현재 동작 중인지 여부와 관계 없이 사용 가능한 모든 기타 축에 서보 인에이블을 지정해야 합니다.

SAFETY 기능과 관련된 알람입니다. 연결된 축들로 테스트 정지를 실행했을 때 추종 축 테스트 정지 중에 ELG 그룹의 모션 명령이 보류되면 이 알람이 출력됩니다.

반응: NC가 추종 모드로 전환됩니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
 인터페이스 신호 DB380x DBX2.1 (서보 인에이블) 및 DB380x DBX4001.7 (펄스 인에이블)을 점검하세요. 예를 들어 DIAGNOSTICS 영역에서 PLC 상태 디스플레이를 이용해 드라이브 신호 DB390x DBX4001.7 (펄스 인에이블됨) 및 DB390x DBX4001.5 (드라이브 준비) 를 점검하세요. 사용 중인 드라이브 유형에 따라 엔코더 선택 (축별 엔코더 선택) 및 모션을 인에이블하는 다른 신호들을 점검하세요.
 드라이브의 터미널 인에이블이 실패한 경우 배선 또는 하드웨어 기능 (예: 릴레이 기능)을 점검하거나 관련 드라이브 문서에 설명된 대로 진행하세요.
 SAFETY의 경우: 실제값 링크가 활성화인 경우 MD36060 \$MA_STANDSTILL_VELO_TOL의 값 (디폴트 값은 5 mm)을 증가시켜 슬레이브 축에 대한 에러 메시지가 출력되는 것을 억제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

21614 [채널 %1:] 축 %2 하드웨어 리미트 스위치 %3에 도달 하였음

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스피들 번호
 %3 = 문자열 (+, - 또는 +/-)

정의: NC/PLC 인터페이스에 DB380x DBX1000.1 und .0 (하드웨어 리미트 스위치 +/-) 신호가 설정되었습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
 1. 축이 이미 원점 복귀된 경우 하드웨어 리미트 스위치에 도달하기 전에 소프트웨어 리미트 스위치 1 또는 2가 반응해야 합니다. MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS, MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS, MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2, MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2 및 선택에 대한 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1000.3 / 1000.2 (첫 번째/두 번째 소프트웨어 리미트 스위치 +/-) 를 점검하고 필요한 경우 수정하세요 (PLC 사용자 프로그램).
 2. 축이 아직 원점 복귀하지 않은 경우 하드웨어 리미트 스위치와 반대 방향으로 JOG 모드로 이동할 수 있습니다.
 3. 축이 아직 하드웨어 리미트 스위치에 도달하지 않은 경우 PLC 사용자 프로그램을 확인하고 스위치와 PLC 입력 모듈 간의 연결을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21616 [채널 %1:] 블록 %2 좌표변환 변경시 겹침운동 활성화

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	변환 변경 때문에 BCS에서 오버레이 이동의 의미가 변경되어 축이 원하지 않는 동작을 수행할 수 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	오버레이 이동을 삭제하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

21617 [채널 %1:] 블록 %2 Transformation으로 극점통과 불가

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	사전 설정된 커브가 변환의 극점 또는 금지된 영역을 통과합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요 (AUTO 모드에서 알람이 발생한 경우). 알람 위치에서 벗어나려면 변환 선택을 해제해야 합니다 (RESET 후에도 변환이 여전히 활성화인 경우 RESET만으로는 부족합니다).
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21618 [채널 %1:] 블록 %2 변환 동작 중: 오버레이 된 동작이 너무 큼니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	변환 관련 축에서 오버레이 모션을 너무 많이 공유하여 준비 단계에서 계획한 경로 이동이 실제 보간 비율에 비해 부족합니다. 기존의 단일성 전략, 작업 영역 한계 모니터링 및 다이내믹 선행 제어가 더 이상 유효하지 않을 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	오버레이 모션으로 플 및 작업 범위 제한과 관련하여 경로 안전 거리를 충분히 크게 유지하십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

21619 [채널 %1:] 블록 %2 변환 동작 중: 모션이 불가능합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	기계 좌표계가 지정한 모션을 허용하지 않습니다. 변환으로 인한 에러의 원인이 TRANSMIT:에 있을 수 있습니다. (원호) 영역이 포지셔닝이 불가능한 극점 주변에 있습니다. 공구 원점을 극점까지 이송할 수 없기 때문에 이런 영역이 발생합니다. 이 영역은 다음에 의해 정의됩니다. 이 영역은 다음 요인에 의해 정의됩니다. - 머신 데이터 (MD249.. \$MC_TRANSMIT_BASE_TOOL_...) - 활성화 공구 길이 보정 (\$TC_DP.. 참조). 공구 길이 보정을 계산에 포함시킬지 여부는 선택한 작업 평면에 따라 결정됩니다 (G17,.. 참조). 기계는 포지셔닝이 불가능한 영역 가장자리에서 정지합니다. TRAINT:Y(WCS)<>0로 TRRAINT 변환을 활성화하려는 시도가 있었습니다. (TRAINT 호출 시 Y 축은 반드시 WCS=0 에 설정되어야 합니다).

반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. 잘못 지정된 공구 길이 보정을 변경하세요. 참고: RESET 중에도 변환이 계속 활성인 경우 RESET만으로는 부족합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21620	[채널 %1:] 축 %2 비상 제동 램프가 활성화 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	표시된 축(스핀들)에 축 비상 정지 동작이 활성화되었습니다. 비상 정지 동작이 활성화되는 원인은 다음과 같습니다. 알람 26052: 보조 기능 출력의 경로 속도가 너무 높습니다. 알람 1012: 시스템 에러 (에러 ID 550006) 알람 1016: 시스템 에러 (에러 ID 550003, 550005 및 550010) 마스터/슬레이브 커플링으로 MD30132 \$MA_IS_VIRTUAL_AX (가상 축 설정)이 설정 되었습니다. 우선 순위 등급 13의 브레이크가 OEM 어플리케이션에 의해 활성화 되었습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 로컬 알람 반응. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 알람의 원인을 제거하거나 리셋하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21621	[채널 %1:] 블록 %2 일정한 트랜스포메이션 축 %3이 이동하였습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 채널 축 식별자
정의:	이동한 현재 블록 내의 트랜스포메이션에 대한 축의 위치가 반드시 일정하게 유지되어야 합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	AUTO 모드에서 알람이 발생하는 경우, 파트 프로그램을 변경하세요. RESET으로 알람을 취소하세요. 만약 RESET 후에도 트랜스포메이션이 그대로 유지되는 경우, 동일 축이 트랜스포메이션으로 새로운 위치에 이동합니다. 만약, 원하지 않는 경우, 트랜스포메이션을 선택 취소하고 이 상태에서 축 위치를 변경하세요. 트랜스포메이션은 다시 재활성화 할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21650	[채널 %1:] 축 %2 오버레이 모션이 허용되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	축에 오버레이 모션이 요청되었지만 MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED가 이 모션을 허용하지 않습니다.

반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 오버레이 모션을 취소하거나 MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21660	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 SYNACT:\$AA_OFF 및 CORROF 사이에 충돌이 발생합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름
정의:	가공 프로그램 명령 CORROF (<축>, "AA_OFF")를 통해 위치 옵셋 (\$AA_OFF) 선택을 취소했을 때 축에 \$AA_OFF (DO_\$AA_OFF [<축>] =<값>)를 즉시 설정하는 활성화 동기 동작이 감지됩니다. 선택 취소가 실행되고 \$AA_OFF가 다시 설정되지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

21675	[채널 %1:] 블록 %2 공구 방향 변경의 허용 불가능한 움직임, \$AA_TOFF 활성화
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	만약, \$AA_TOFF[i]를 옵셋이 공구 방향으로 활성화된 경우, 공구 오리엔테이션이 변경된 블록 내에서 기하학 축으로 움직여서는 안됩니다. 공구 오리엔테이션 변경에서 기하학 축의 이동을 동시에 프로그램 할 수 있습니다. 예를들어, 평면 변경, 공구 교환, 또는 오리엔트 공구 케리어 활성화/비활성.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 로컬 알람 반응. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 가공 프로그램을 수정하세요. - TOFFOF()를 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

21700	[채널 %1:] 블록 %3 축 %2 터치프루브가 이미 접촉됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호

정의:	키워드 MEAS 또는 MEAW에 프로그램된 프루브가 이미 편향되어 작동 중입니다. 측정 작업을 계속하려면 프루브 신호를 먼저 취소해야 합니다 (프루브 진행 중단 상태). 현재 축 디스플레이는 아무 의미가 없습니다. 하지만 향후 개발 단계에서 축 평가를 추가할 계획입니다. 참고: MEAS 또는 MEAW 명령이 시뮬레이션 시스템 또는 시뮬레이션 축이 있는 제어 시스템과 함께 사용될 경우, 알람 시 MD13231 \$MN_MEAS_PROBE_OFFSET을 점검해야 합니다. 이 머신 데이터의 값이 MEAS 위치를 움직이므로 반드시 프로그래밍된 측정 거리보다 작아야 합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	측정 작업 시작 위치가 정확한지 확인하고 PLC 인터페이스에서 프루브 신호 DB2700 DBX1.0/.1 (키 1/키 2로 프루브 활성화)를 점검하세요. 케이블과 커넥터 상태도 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21701	[채널 %1:] 블록 %3 축 %2 측정 불가능
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호
정의:	측정 레벨 2 (MEASA, MEAWA, MEAC). 프로그램된 측정 작업에 에러가 있습니다. 가능한 원인: - 측정 모드가 잘못되었습니다. - 프루브가 잘못되었습니다. - 엔코더가 잘못되었습니다. - 측정 신호 에지 개수가 잘못되었습니다. - 동일한 측정 신호 에지는 모드 2에서만 프로그램할 수 있습니다. - FIFO 개수가 잘못되었습니다. - 프로그램된 FIFO 개수와 측정 작업에 사용 중인 프루브 개수가 다릅니다. 기타 원인: 측정 작업을 이미 실행 중입니다 (예: 동기 동작에서 실행).
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	측정 작업을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21702	[채널 %1:] 블록 %3 축 %2 측정 취소됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호

정의:	측정 블록이 종료 되었지만(프로그램 된 축의 종료 지점에 도달됨), 활성화 된 터치 프루브가 아직 응답하지 않았습니다. 측정 레벨 2 (MEAWA, MEASA, MEAC) 측정 값을 공작물 좌표계로 변환할 수 없습니다. 측정 작업에 프로그램된 GEO 축의 측정 값은 기계 좌표계에서만 사용할 수 있습니다. 원인: 측정 작업에 모든 GEO 축을 프로그램하지 않았습니다. 따라서 최소 하나의 측정 값이 누락되어 공작물 좌표계로 다시 변환할 수 없습니다. 기타 원인: 모든 GEO 축에 대하여 동일한 측정 작업이 프로그램 되지 않았습니다. 응답확인 없이 측정을 수행할 경우, 드라이브 파라미터 p0680 인덱스 0과 1의 두 프루브가 이용가능 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	측정 블록에서 이송 동작 확인하세요. - 활성화 된 프루브를 특정 축의 위치까지 전환해야 합니까? - 프루브, 케이블, 케이블 분배기, 터미널 연결 등이 모두 정상입니까? - 프루브가 정상적으로 결선되고, 하드웨어 설정이 올바르게 되었습니까? (예: 드라이브 파라미터 p0488 및 p0489) 모든 GEO 축을 명시적으로 프로그램하거나 또는 POS[축] 명령으로 이송 동작을 프로그램 하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

21703	[채널 %1:] 블록 %3 축 %2 터치프루브 접촉되지 않았음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호
정의:	선택한 프루브가 편향되지 않아 편향 상태부터 비 편향 상태까지의 측정 값을 기록할 수 없습니다. 측정 레벨 2 (MEAWA, MEASA, MEAC) 측정 작업 시작 시 프루브의 편향 각도가 프로그램된 첫 번째 측정 신호 예지와 동일합니다. 테스트가 모드 2에서만 수행됩니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 프루브를 점검하세요. - 측정 시작 위치를 점검하세요. - 프로그램을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21740	아날로그 출력 번호 %1의 출력값이 제한되었습니다.
패러미터:	%1 = 출력 번호
정의:	아날로그 출력 n의 값 범위는 MD10330 \$MN_FASTIO_ANA_OUTPUT_WEIGHT[n]으로 제한합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	\$A_OUTA[.] = x의 경우 해당 머신 데이터에서 허용한 값보다 더 큰 값은 프로그램할 수 없습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

21760	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 보조 기능을 너무 많이 프로그램했습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:

정의:	프로그램된 보조 기능 개수가 허용된 최대 개수를 초과했습니다. 이 알람은 모션 동기 동작으로 인해 발생할 수 있습니다. 모션 블록과 모션 동기 동작에서 보조 기능의 최대 개수를 초과하지 않도록 하세요.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

21800	[채널 %1:] 지정 수량 =%2의 한계에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 공작물 지령치
정의:	이 알람은 MD27880 \$MC_PART_COUNTER, bit 1을 통해 활성화됩니다. 카운트된 공작물의 개수 (\$AC_ACTUAL_PARTS 또는 \$AC_SPECIAL_PARTS)가 필요한 공작물 개수 (\$AC_REQUIRED_PARTS)에 프로그램된 값과 같거나 이미 이 값보다 크면 알람이 출력됩니다. 알람 출력과 동시에 채널 VDI 신호 "공작물 지령치 도달"이 출력됩니다. 카운트된 공작물의 개수 (\$AC_ACTUAL_PARTS) 값은 리셋되지만 \$AC_SPECIAL_PARTS의 값은 보존됩니다. 참고: 공작물의 지령치/실제 값 비교는 NC 시작 이후에만 실행됩니다. 단, \$AC_REQUIRED_PARTS > 0이어야 합니다. \$AC_REQUIRED_PARTS의 값이 음수이면 MD27880 \$MC_PART_COUNTER를 통해 활성화된 모든 소재 계수가 도달한 값에서 동결되고 명목 값/실제 값 비교가 중단됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램은 중단되지 않습니다. 표시된 알람을 삭제하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

21900	[Channel %1:] Block %2 축 %3에 대한 CALCFIR계산이 불가능 합니다. 원인:%4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름 %4 = 원인 설명
정의:	FIR 필터에는 CALCFIR 계산이 불가능 합니다. 원인: 1 : MD32400 \$MA_AX_JERK_ENABLE에서 저크 필터가 활성화되지 않았습니다. 2 : MD32404 \$MA_CALC_FIR_SELECT로 선택한 필터 체인에 대해 MD32402 \$MA_AX_JERK_MODE에 매개 변수화 된 FIR 유형의 저크 필터가 없습니다. 3 : MD32404 \$MA_CALC_FIR_SELECT로 선택한 필터 체인에 대해 MD32409 \$MA_AX_JERK_FIR_WINDOW에서 매개 변수화 된 해밍 창이 있는 FIR 유형의 저크 필터가 없습니다. 4 : MD32404 \$MA_CALC_FIR_SELECT는 채널 축의 동일한 필터 체인 또는 동일한 모드에 영향을 미치지 않습니다. 5 : MD32405 \$MA_CALC_FIR_FREQ는 동적 모드의 경우 10 ~ 100Hz 범위 내에 있지 않습니다. 6 : MD32431 \$MAX_AX_JERK는 동적 모드의 경우 5 ~ 500m/s³ 범위(또는 고급 모드에서 회전 축용 1.8 bis 180 1/s³) 내에 있지 않습니다. 7 : 값을 계산할 수 없습니다. 8 : MD32890 \$MA_DESVAL_DELAY_ENABLE에서 위상 필터가 활성화되지 않기 때문에 필터 지연 시간의 조정이 불가능합니다. 9 : CALCFIR 설정이 너무 많이 다르기 때문에 필터 진폭의 조정이 불가능합니다.
반응:	알람을 표시합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 해석기를 정지합니다.

해결책:

원인에 대한 해결책:

- 1: 저크 필터 활성화: MD32400 \$MA_AX_JERK_ENABLE = TRUE
- 2: MD32402 \$MA_AX_JERK_MODE에서 FIR저역 통과 유형 5 선택
- 3: 해밍 선택 창: MD32409 \$MA_AX_JERK_FIR_WINDOW = 1
- 4: 모든 채널 축에서 동일한 필터 체인을 선택 하십시오 (MD32404참조). MD32404 \$MA_CALC_FIR_SELECT
- 5: 허용 범위 10 to 100 Hz에서 MD32405 \$MA_CALC_FIR_FREQ를 선택 하거나 CALC_FIR 계산을 비활성화 하십시오 (MD32405 \$MA_CALC_FIR_FREQ = 0 Hz)
- 6: 5 ~ 500 m/s³의 허용 범위(고급 모드에서 회전 축의 경우 1.8 ~ 180 1/s³)에서 MD32431 \$MA_MAX_AX_JERK를 선택 하거나 CALC_FIR 계산을 비활성화하십시오 (MD32405 \$MA_CALC_FIR_FREQ = 0 Hz)
- 7: 담당자/서비스 부서에 알려 주세요
- 8: 위상 필터를 작동한다: MD32890 \$MA_DESVAL_DELAY_ENABLE = TRUE
- 9: MD32405 \$MA_CALC_FIR_FREQ 을 줄이거나 MD32406 \$MA_CALC_FIR_TOL을 증가시킨다.

프로그램 계속 진행:

RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22000 [채널 %1:] 블록 %2 주축 %3 %4에서 기어 단수 변경 불가능**패러미터:**

- %1 = 채널 번호
- %2 = 블록 번호, 라벨
- %3 = 스피들 번호
- %4 = 기어 단계

정의:

- 다음의 경우 스피들의 기어 단계를 변경할 수 없습니다.
 - 나사 절삭 (G33, G34, G35) 이 활성화된 경우
 - 스피들이 커플링의 마스터 스피들 또는 슬레이브 스피들로 동작 중인 경우
 - 스피들을 포지셔닝 중인 경우

반응:

- 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
- 인터페이스 신호가 설정됩니다.
- 알람을 표시합니다.
- 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책:

- 해당 가공 단계 전에 기어 단계를 설정하려 합니다.
- 하지만 위에 언급한 기능 중 하나에서 기어 단계를 변경해야 하는 경우, 기어 단계를 변경하는 동안 이 기능을 해제해야 합니다. 나사 절삭은 G1으로 해제합니다. 동기 스피들 커플링은 COUPOF로 해제합니다. 스피들 포지셔닝 작업은 M3, M4 또는 M5로 종료합니다.

프로그램 계속 진행:

RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22001 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3: 제동 시간이 %6[s] Stop D 시간보다 길입니다. 이유: %5.**패러미터:**

- %1 = 채널 번호
- %2 = 블록 번호, 라벨
- %3 = 축 이름
- %4 = 이유 | 브레이킹 시간[s]

정의:

현재 축 다이내믹 반응 값 또는 파라미터 정지 D 시간이 부족하여 정지 D가 트리거될 때 시간 내에 정지 상태에 도달하지 못합니다.

비고:

파라미터 4가 파라미터 5와 6의 설명을 "I" 문자로 구분하여 포함합니다.

파라미터 5 = 이유, 가능한 값:

- 1: MD32300 \$MA_MAX_AX_ACCEL의 값이 너무 작습니다.
- 2: MD32431 \$MA_MAX_AX_JERK의 값이 너무 작습니다.
- 3: ACC 또는 FXST 이후에 지나친 가속도 감속이 활성화 되었습니다.
- 4: JERKLIMA로 저크가 너무 낮게 프로그램 되었습니다.

파라미터 6 = 제동시간 [s]

전시된 시간이 축의 다이내믹 응답 설정 또는 현재 이동 유형과 관련하여 구한 예상 제동 시간입니다.

반응:

- 알람을 표시합니다.

해결책:	'NC 기반' SI 모니터링: - MD36953 \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_D를 증가 시키세요.
	'드라이브 기반' SI 모니터링: - 드라이브의 정지 D 시간을 늘립니다, (p9553) MD32300 \$MA_MAX_AX_ACCEL 및 MD32431 \$MA_MAX_AX_JERK를 증가 시키세요. 프로그램된 가속 (ACC) 또는 저크 (JERKLIMA) 를 증가 시키세요. FXST 이후에 올바른 토크 및 가속도 감속을 설정하세요 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 13으로 알람을 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22002	[채널 %1:] 스피들 %2: 감속 시간 %6[s] 에서 제동 시간이 기어 스테이지 %3 Stop D 시간보다 길다. 이유: %5.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 스피들 번호 %3 = 기어 단계 %4 = 이유 브레이킹 시간[s]
정의:	정지 D가 트리거되었을 때 스피들에 설정된 다이내믹 응답 값이 부족하여 또는 파라미터 정지 D 시간이 부족하여 시간 내에 정지 상태에 도달하지 못합니다. 파라미터 3은 구성된 다이내믹 응답 값의 제동 시간이 정지 D 시간을 가장 많이 초과하는 기어 단계를 포함합니다. 비고: 파라미터 4는 파라미터 5와 6의 설명을 " " 문자로 구분하여 포함합니다. 파라미터 5 = 이유, 가능한 값: 10: 속도 제어를 위한 다이내믹 반응: MD35130 \$MA_GEAR_STEP_MAX_VELO_LIMIT, MD35200 \$MA_GEAR_STEP_SPEEDCTRL_ACCEL 11: 위치 제어를 위한 다이내믹 반응: MD35135 \$MA_GEAR_STEP_PC_MAX_VELO_LIMIT, MD35210 \$MA_GEAR_STEP_POSCTRL_ACCEL. 가속도가 너무 낮게 프로그램 되었습니다. 21: G331/G332로 태핑하기 위한 다이내믹 반응: MD35135 \$MA_GEAR_STEP_PC_MAX_VELO_LIMIT, MD35212 \$MA_GEAR_STEP_POSCTRL_ACCEL2 파라미터 6 = 제동 시간 [s] 전시된 시간은 스피들의 현재 다이내믹 반응 값과 관련하여 구한 예상 제동 시간이다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	'NC 기반' SI 모니터링: - MD36953 \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_D의 값을 증가시키거나 스피들의 다이내믹 반응 설정을 변경하여 제동 시간을 줄이십시오. '드라이브 기반' SI 모니터링: 드라이브의 정지 D 시간을 늘립니다(p9553). - 드라이브의 정지 시간을 늘리거나 (p9553)스피들의 동적 응답 구성을 변경하여 제동 시간을 줄입니다. 이 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 13으로 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22005	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작 %3 선택된 기어 단계에 스피들 %4이(가) 설치되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 스피들 번호
정의:	첫 번째 기어 단계 데이터 블록이 활성화됩니다. 필요한 기어 단계가 첫 번째 기어 단계 데이터 블록에 설치되어 있지 않습니다. 설치 가능한 기어 단계의 수는 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS에 설정되어 있습니다. 3개 기어 단계 (MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS = 3) 가 설치된 경우 알람이 발생하는 원인: * ...관련 스피들의 동기 동작에 DO M44 또는 DO M45가 프로그램되어 있습니다. * ...DO M70가 프로그램되어 있고 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE가 3보다 큼니다.

반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하세요. MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS에 따라 설치된 유효한 기어 단계만 입력할 수 있습니다. M70 설정 (MD 35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE) 을 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS로 제한하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22006	[채널 %1] 블록 %2 모션-동기 액션: %3 스피들 %4 기어 단수 변경이 불가능합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 스피들 번호
정의:	다음의 경우 스피들의 기어 단계를 변경할 수 없습니다. - 나사 절삭 (G33, G34, G35) 이 활성화된 경우 - 스피들이 커플링의 마스터 스피들 또는 슬레이브 스피들로 동작 중인 경우 - 스피들을 포지셔닝 중인 경우
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	해당 가공 단계 전에 기어 단계를 설정하려 합니다. 하지만 위에 언급한 기능 중 하나에서 기어 단계를 변경해야 하는 경우, 기어 단계를 변경하는 동안 이 기능을 해제해야 합니다. 나사 절삭은 G1으로 해제합니다. 동기 스피들 커플링은 COUPOF로 해제합니다. 스피들 포지셔닝 작업은 M3, M4 또는 M5로 종료합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22010	[채널 %1:] 블록 %3 주축 %2 기어 단수가 요구된 기어 단수와 다름
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 스피들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	요청된 기어 단계 변경을 완료했습니다. PLC가 현재 적용 중인 것으로 보고한 실제 기어 단계가 NC에서 요구하는 기어 단계와 다릅니다. 참고: 가능한 경우 항상 요청된 기어 단계를 적용해야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. PLC 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22011	[채널 %1:] 블록 %3 스피들 %2 프로그램된 기어 단으로 변경할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 스피들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	'DryRun', 'ProgramTest' 및 'SearchRunByProgTest' 기능의 선택을 취소하면 REPOS 모드에서 기어 단계를 이전에 프로그램된 단계로 변경할 수 없습니다. 스피들이 속도 제어 모드가 아닌 선택 취소 블록에 있는 경우, 슬레이브 축인 경우, 또는 변환에 사용되는 경우 이런 현상이 발생합니다. MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK bit 2를 리셋하여 앞서 말한 기능의 선택을 취소하면 기어 단계 변경이 실행되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	선택 취소 블록 또는 블록 탐색 대상 블록을 속도 제어 모드로 변경하세요 (M3, M4, M5, SBCOF). MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK의 bit 2를 0으로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22012 [채널 %1:] 블록 %2 리딩 스피들 %3이(가) 시뮬레이션 중입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 리딩 스피들 번호

정의: 커플링을 할 때 리딩 스피들/축은 시뮬레이션 모드지만 추종 스피들/축이 시뮬레이션 모드가 아닌 경우 동기가 불가능합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 추종 스피들/축을 시뮬레이션 모드로 전환하세요. 또는 리딩 스피들/축을 시뮬레이션하지 마십시오 (MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE). 의도적으로 다른 설정을 선택한 경우 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 21 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 3 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22013 [채널 %1:] 블록 %2 서브 스피들 %3이(가) 시뮬레이션 중입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 추종 스피들 번호

정의: 커플링을 할 때 추종 스피들/축은 시뮬레이션 모드지만 리딩 스피들/축이 시뮬레이션 모드가 아닌 경우 동기가 불가능합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 리딩 스피들/축을 시뮬레이션 모드로 전환하세요. 또는 추종 스피들/축을 시뮬레이션하지 마십시오 (MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE). 의도적으로 다른 설정을 선택한 경우 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 21 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 4 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22014 [채널 %1:] 블록 %2 리딩 스피들 %3 및 서브 스피들 %4의 동작성이 너무 가변적입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 리딩 스피들 번호
%4 = 추종 스피들 번호

정의: 커플링된 스피들/축의 다이내믹 동작이 너무 다른 경우 동기가 불가능합니다. 여러 설정이 스피들/축의 다이내믹스에 영향을 미칩니다. 디폴트 피드포워드 제어, 파라미터 블록 데이터, 서보 게인 팩터, 특히 대칭화 시간, 피드포워드 제어 모드 및 피드포워드 설정 파라미터, FIPO 모드, 저크 필터 및 다이내믹 필터 설정, DSC ON/OFF 등을 예로 들 수 있습니다. 이 중에서 MD32620 \$MA_FFW_MODE, MD32610 \$MA_VELO_FFW_WEIGHT, MD33000 \$MA_FIPO_TYPE, VEL_FFW_TIME, MD32810 \$MA_EQUIV_SPEEDCTRL_TIME, MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN, MD32410 \$MA_AX_JERK_TIME, MD32644 \$MA_STIFFNESS_DELAY_TIME, MD37600 \$MA_PROFIBUS_ACTVAL_LEAD_TIME, MD37602 \$MA_PROFIBUS_OUTVAL_DELAY_TIME, MD10082 \$MN_CTRLOUT_LEAD_TIME와 같은 머신 데이터가 다이내믹스를 좌우합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 다이내믹 반응이 동일한 스피들/축을 사용하세요. 의도적으로 다른 설정을 선택한 경우 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK Bit21 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 5 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22015 [채널 %1:] 블록 %2 추종 스피들 %3 부가 동작에 대한 동적 응답이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 추종 스피들 번호

정의:	속도가 부족해 추종 스피들의 편차 모션을 실행할 수 없습니다. 커플링이 가용 다이내믹 반응 전체를 소모합니다. 추종 스피들이 이미 최대 속도로 회전 중입니다. 가공 프로그램에서 데드록이 발생했을 수 있습니다. MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 26 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 6 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	마스터 스피들의 속도를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22016	[채널 %1:] 블록 %2 추종 스피들 %3 줄어드는 가속도 범위에 있습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 추종 스피들 번호
정의:	위치 제어로 추종 축을 구동합니다. 추종 스피들의 추가 모션 컴포넌트는 사용 중인 모터의 직선 범위를 벗어나서는 안됩니다. 직선 범위를 벗어나면 형상에 편차가 생기거나 서보 알람이 발생할 수 있습니다. 모니터링은 MD35220 \$MA_ACCEL_REDUCTION_SPEED_POINT의 설정을 기준으로 합니다. 사용자가 이러한 상황에 익숙한 경우 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit 25 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 7 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	마스터 스피들 및 추종 스피들에 커플링 형식 VV과 세이프가드 SPCOF를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22018	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스피들 %3 시간 모니터링: '정밀 동기' 도달 안됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 추종 축/스피들 번호
정의:	지령치 기준 동기에 도달한 후 실제값 기준 동기에 도달할 때까지의 시간을 정밀 모니터링합니다. MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[0]에 정의된 시간 내에 공차에 도달하지 못했습니다. MD37210 \$MA_COUPLE_POS_TOL_FINE 및 MD37230 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_FINE
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[0]과 MD37210 \$MA_COUPLE_POS_TOL_FINE 또는 MD37230 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_FINE의 관계는 기계 조건에 따라 조정해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22019	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스피들 %3 시간 모니터링: '일반 동기' 도달 안됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 추종 축/스피들 번호
정의:	지령치 기준 동기에 도달한 후 실제값 기준 동기에 도달할 때까지의 시간을 일반 모니터링합니다. MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[1]에 정의된 시간 내에 공차에 도달하지 못했습니다. MD37200 \$MA_COUPLE_POS_TOL_COARSE 또는 MD37220 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_COARSE
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[1]과 MD37200 \$MA_COUPLE_POS_TOL_COARSE 또는 MD37220 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_COARSE의 관계는 기계 조건에 따라 조정해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22020	[채널 %1:] 블록 %3 스피들 %2 기어 변경 위치에 도달되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 스피들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	MD35010 \$MA_GEAR_STEP_CHANGE_ENABLE[AXn] = 2로 설정하여 스피들이 실제 기어 단계 변경 위치보다 앞에 있는 MD35012 \$MA_GEAR_STEP_CHANGE_POSITION[AXn]에 저장된 위치까지 이동됩니다. 따라서 기어 단계 변경 위치에 도달하지 못했습니다.
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	PLC에서 순서를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22022	[채널 %1:] 블록 %2 스피들 %3 기어 단수 %4는 축 모드여야 합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스피들 %4 = 기어 단계
정의:	축 모드에 필요한 기어 단계가 설치되어 있지 않습니다. 기어 단계가 스피들이 축 모드로 지정된 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE에 설정되어 있습니다. 스피들이 축 모드로 전환될 때마다 이 기어 단계를 점검합니다. 설정된 기어 단계를 PLC (NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2000.0 - .2 (실제 기어 단계 A~C)) 가 출력한 기어 단계와 비교합니다. 두 기어 단계가 다르면 이 알람이 출력됩니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	축 모드로 전환 앞에 M70을 프로그램하세요. 이렇게 하면 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE에 설정된 기어 단계가 자동으로 로드됩니다. 설정된 기어 단계가 이미 활성이면 기어 단계를 변경할 필요가 없습니다. 기어 단계가 변경된 다음에도 M40은 계속 활성으로 남습니다. MD20094 \$MC_SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR을 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
22024	[채널 %1:] 블록 %2 스피들 %3 태핑: %4 이후 PLC 신호 'invert M3/M4'가 변경되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 스피들 %4 = 값
정의:	G331 블록을 로드할 때 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2001.6 (M3/M4 반전) 가 가공 프로그램 실행 중에 변경된 것을 발견했습니다. 공구 손상을 방지하기 위해 알람이 출력됩니다. NC/PLC 인터페이스 신호의 현재 값이 파라미터 4에 표시됩니다.
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램 실행 중에 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2001.6 (M3/M4 반전) 가 변경되지 않도록 해야 합니다. MD35035 SPIND_FUNCTION_MASK bit 22가 설정된 경우 G331 및 G332로 태핑 중에 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2001.6 (M3/M4 반전) 를 더 이상 평가하지 않습니다. 따라서 더 이상 알람이 출력되지 않습니다. 주의! 비트 22를 설정한다는 것은 기능이 변경된다는 뜻입니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22025 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 동기 (2): 정밀 공차 오버 슈트

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 추종 축/스핀들 번호

정의: '정밀' 블록 변경 기준을 충족하면 동기를 모니터링합니다. MD37212 \$MA_COUPLE_POS_TOL_FINE_2로 정의한 '정밀' 임계값이 실제값 측에서 동기 편차만큼 초과되었습니다. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 12 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 8 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

추종 축/스핀들이 리딩 축/스핀들 1개 또는 여러 개를 따라가지 못했습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행:

22026 [채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 동기 (2): 일반 공차 오버 슈트

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 추종 축/스핀들 번호

정의: '일반' 블록 변경 기준을 충족하면 동기를 모니터링합니다. MMD37202 \$MA_COUPLE_POS_TOL_COARSE_2로 정의한 '일반' 임계값이 실제값 측에서 동기 편차만큼 초과되었습니다. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 12 = 1로 설정하거나 CP 프로그래밍에서 CPMALARM[Fax] bit 9 = 1로 설정하면 이 알람을 억제할 수 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

추종 축/스핀들이 리딩 축/스핀들 1개 또는 여러 개를 따라가지 못했습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

행:

22030 [채널 %1:] 블록 %2 추종 스펙트럼 %3 프로그램 불가

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 스펙트럼

정의: 동기 스펙트럼-VV-커플링의 경우 M3, M4, M5 및 S...로만 추종 스펙트럼에 추가 모션을 프로그래밍할 수 있습니다. 지정된 위치로 만든 경로가 속도 커플링에서 안전하게 유지되지 않습니다. 특히 위치 제어가 없는 경우가 그렇습니다. 치수 정확성이나 재현성이 중요하지 않다면 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK Bit27 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 동기 스펙트럼-DV-커플링을 사용하거나 회전 방향 및 속도를 프로그래밍하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

행:

22033 [채널 %1:] 블록 %2 축/스핀들 %3 '동기 수정' 진단 %4.

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

%3 = 축/스핀들 번호

%4 = 진단

정의:	'동기 수정' 중에 다음과 같은 상황이 발생했습니다. - 진단 1: 키 리셋으로 기존 오버라이드 모션이 종료되었습니다. - 진단 2: 오버라이드 모션이 삭제되었습니다. - 진단 3: 오버라이드 값 쓰기가 허용되지 않습니다. 동기 오버라이드가 삭제되었습니다. - 진단 4: 오버라이드 모션이 일시 정지되었습니다 (예: G74 원점 복귀). - 진단 5: 오버라이드 모션이 지연되고 있습니다. 다른 모션이 가속 성능을 모두 사용 중입니다. - 진단 6: 오버라이드 모션이 지연되고 있습니다. 다른 모션이 속도를 모두 사용 중입니다. - 진단 7: 오버라이드 모션이 지연되고 있습니다. 최대 속도가 0으로 제한되어 있습니다. 시스템 변수 \$AC_SMAXVELO_INFO[n]이 그 이유를 표시합니다. - 진단 8: 오버라이드 모션이 지연되고 있습니다. 최대 가속 성능이 0으로 제한되어 있습니다. \$AC_SMAXACC_INFO[n]이 그 이유를 표시합니다. MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK가 이 알람을 활성화합니다. - Bit 9 = 1, 진단 1 ~ 6의 경우 - Bit 12 = 1, 진단 7 ~ 8의 경우
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD 11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK Bit9 = 0 또는 Bit12 = 0로 설정하여 알람을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22035	[채널 %1:] 블록 %2 추종 축/스핀들 %3 옴셋 값을 결정할 수 없습니다 (이유 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 추종 축/스핀들 번호 %4 = 이유
정의:	옴셋 값 (\$AA_COUP_CORR[Sn]) 을 NC/PLC 신호 DB380x DBX5007.6 (동기 수정) 가 의도한 대로 결정할 수 없습니다. 옴셋 값을 정상적으로 계산할 수 없습니다. 원인은 다음과 같습니다. - 이유 1: 추종 축이 스핀들로 설정되어 있지 않습니다. - 이유 2: 커플링에 하나 이상의 활성 리딩 축이 있습니다. - 이유 3: 리딩 축이 스핀들로 설정되어 있지 않습니다. - 이유 4: 커플링 팩터가 1 또는 -1이 아닙니다 (CPLNUM 및 CPLDEN의 몫). - 이유 5: CPLSETVAL = "cmdvel". - 이유 6: 추종 스핀들의 독립 모션 컴포넌트가 활성화됩니다 (NC/PLC 인터페이스 신호 DB390x DBX5002.4 (중첩 모션) = 1). - 이유 7: 지령치 사이드에 추종 스핀들 동기가 없습니다. - 이유 8: 지령치 사이드의 동기가 다시 감소했습니다. - 이유 9: 추종 스핀들 또는 리딩 스핀들이 링크 축이 아닙니다 (NCU_LINK).
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	위와 같은 이유로 에러가 발생하면 다음과 같이 해결할 수 있습니다. - 이유 1 ~ 5: 커플링을 다시 설정/프로그램해야 합니다. - 이유 6 및 7: NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX5007.6 (동기 수정) 을 설정하기 전에 NC/PLC DB390x DBX5003.4 (동기 실행 중) = 0 및 DB390x DBX5002.4 (중첩 모션) = 0을 기다리십시오. - 이유 8: NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX5007.6 (동기 수정) 을 설정하기 전에 추종 축/스핀들이 리딩 값을 따라갈 수 있을 때까지 기다리십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22036	[채널 %1:] 블록 %2 축/스핀들 %3 동기 오버라이드 불가 (이유 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축/스핀들 번호 %4 = 이유

정의:	VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.6 '동기 수정' 설정 또는 변수 \$AA_COUP_CORR[Sn] 입력을 통한 동기 오버라이드를 현재 실행할 수 없습니다. 이유는 다음과 같습니다. - 이유 1: 스피들에 원점 복귀 또는 제로 마크 동기를 실행 중입니다. - 이유 2: 동기 오버라이드 삭제를 실행 중입니다. - 이유 3: 쓰기가 허용되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.6 '동기 수정'을 설정하거나 변수 \$AA_COUP_CORR[Sn]을 입력하기 전에 오버라이드 값 처리 조건이 충족될 때까지 기다리십시오. - 이유 1: 원점 복귀/제로 마크 동기가 완료되었습니다. - 이유 2: 동기 오버라이드 삭제가 완료되었습니다. - 이유 3: 쓰기가 허용됩니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22037 [채널 %1:] 블록 %2 축/스핀들 %3 '동기 수정' 무시

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축/스핀들 번호
정의:	VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.7 '동기 오버라이드 삭제'가 설정되어 있기 때문에 VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.6 '동기 수정'이 무시되고 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	두 VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.7 '동기 오버라이드 삭제' 및 DB31...,DBX31.6 '동기 수정'을 리셋하세요. 리셋하면 두 번째 신호를 다시 설정할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22038 [채널 %1:] 블록 %2 축/스핀들 %3 '동기 오버라이드 삭제' 무시

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축/스핀들 번호
정의:	VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.6 '동기 오버라이드 삭제'가 설정되어 있기 때문에 VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.7 '동기 수정'이 무시되고 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	두 VDI 인터페이스 신호 DB31...,DBX31.6 '동기 수정' 및 DB31...,DBX31.7 '동기 오버라이드 삭제'를 리셋하세요. 리셋하면 두 번째 신호를 다시 설정할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22040 [채널 %1:] 블록 %3 스핀들 %2, 제로 마커를 통해 원점 복귀 안됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	원점 복귀를 지정했지만 현재 위치에서 측정 시스템 위치로 복귀되지 않았습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	NC 가공 프로그램을 수정하세요. 포지셔닝, 속도 제어 모드인 경우 회전 (최소 1회 회전) 또는 알람 생성 기능을 켜기 전 G74를 사용해 제로 마크 동기를 생성하세요. 의도적으로 이렇게 프로그램한 경우 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit21 = 1로 하거나 CPMALARM[Fax] bit10 = 1 (Fax = 주축 스핀들)을 사용한 CP 프로그래밍으로 선도 스핀들 및 추종 스핀들의 위치 제어를 미리 인에이블하여 주기적 검사에서 알람을 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22050	[채널 %1:] 블록 %3 주축 %2 속도제어 모드에서 위치제어로 전환 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	- 오리엔테이션이 지정된 스핀들 정지 (SPOS/SPOSA) 를 프로그램했거나 SPCON으로 스핀들의 위치 제어를 실행했으나 스핀들을 엔코더를 정의하지 않았습니다. - 위치 제어를 실행했는데 스핀들 속도가 측정 시스템의 제한 속도보다 더 빠릅니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	엔코더가 없는 스핀들: 엔코더 신호를 요구하는 NC 언어 요소를 사용해서는 안됩니다. 엔코더가 있는 스핀들: 스핀들 엔코더 개수를 MD30200 \$MA_NUM_ENC5에 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22051	[채널 %1:] 블록 %3 주축 %2 기준 마크를 발견할 수 없음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	원점 복귀 중에 스핀들이 원점 마크 신호를 받지 못해 축 머신 데이터 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST에 지정된 거리보다 더 멀리 돌아왔습니다. 이전에 속도 제어 (S=...) 를 적용해 스핀들을 작동하지 않았다면 SPOS 또는 SPOSA를 이용한 스핀들 포지셔닝을 점검합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST를 점검 및 수정하세요. 이 머신 데이터에 입력한 값이 두 제로 마크 간의 거리 ([mm] 또는 [°] 단위) 가 됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22052	[채널 %1:] 블록 %3 주축 %2 블록 변경시 제로속도에 도달하지 않음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	이전 블록에서 아직 포지셔닝 작업을 실행 중인데 SPOSA 명령 (블록 한계 이후에 스핀들 포지셔닝) 을 사용해 표시된 스핀들을 스핀들 또는 축으로 프로그램했습니다. 예제: N100 SPOSA [2] = 100 : N125 S2 = 1000 M2 = 04 ; 블록 N100에서 스핀들 S2가 아직 작동 중인 경우 에러 발생!
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: SPOSA 명령을 사용해 스펀들/축을 다시 프로그램하기 전에 WAITS 명령을 활성화해 프로그램된 스펀들 위치에 도달할 때까지 기다려야 합니다.
예제:
 N100 SPOSA [2] = 100
 :
 N125 WAITS (2)
 N126 S2 = 1000 M2 = 04
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22053 [채널 %1:] 블록 %3 스펀들 %2 원점모드를 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스펀들 번호
 %3 = 블록 번호, 라벨
정의: 절대 엔코더로 SPOS/SPOSA를 실행하는 경우 원점 복귀 모드 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 2만 지원됩니다. SPOS/SPOSA는 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 6을 지원하지 않습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책: MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE 설정을 변경하세요. JOG+REF 모드로 변경한 후 원점 복귀 모드로 변경하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22055 [채널 %1:] 블록 %3 스펀들 %2 설정된 포지셔닝 속도가 너무 높습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 축 이름, 스펀들 번호
 %3 = 블록 번호, 라벨
정의: 원점 복귀를 지정했지만 현재 위치에서 측정 시스템 위치로 복귀되지 않았습니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: NC 가공 프로그램을 수정하세요. 포지셔닝, 속도 제어 모드인 경우 회전 (최소 1회 회전) 또는 알람 생성 기능을 켜기 전 G74를 사용해 제로 마크 동기를 생성하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22057 [채널 %1:] 블록 %2 리딩 스펀들/축 커플링 처럼 추종 스펀들 %3 커플링이 이미 존재합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
 %3 = 축 이름, 스펀들 번호
정의: 이미 다른 커플링에서 리딩 축/스핀들로 동작 중인 추종 축/스핀들에 커플링을 실행했습니다. 체인 커플링은 처리할 수 없습니다.
반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책: 가공 프로그램에서 추종 축/스핀들이 이미 다른 커플링에서 리딩 축/스핀들로 동작 중이 아닌지 확인하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22058	[채널 %1:] 블록 %2 추종 스피들/축 커플링 처럼 리딩 스피들 %3 커플링이 이미 존재합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	이미 다른 커플링에서 추종 축/스피들로 동작 중인 리딩 축/스피들에 커플링을 실행했습니다. 체인 커플링은 처리할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램에서 리딩 축/스피들이 이미 다른 커플링에서 추종 축/스피들로 동작 중이 아닌지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22062	[채널 %1:] 축 %2 원점복귀: 제로마크 탐색 속도에 도달되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	설정된 제로 마커 검색 속도에 도달하지 못했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 활성 스피들 속도 한계를 점검하세요. 제로 마커 검색 속도 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER를 더 낮게 설정하세요. 실제 속도 MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL의 공차 범위를 점검하세요. 다른 원점 복귀 모드 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 7을 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22064	[채널 %1:] 축 %2 원점복귀: 제로마크 탐색 속도가 너무 큼니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	제로 마커 검색 속도를 너무 높게 설정했습니다. 활성 측정 시스템에서 엔코더 한계 주기를 초과했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 제로 마커 검색 속도 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER를 더 낮게 설정하세요. 엔코더 주기 설정 MD36300 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT 및 MD36302 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT_LOW를 점검하세요. 다른 원점 복귀 모드 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 7을 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22065	[채널 %1:] 공구 관리: 매거진 %4에 공구%20이(가) 없는 상태로 공구를 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열 (식별자) %3 = -사용 안 함- %4 = 매거진 번호

정의:	HMI 또는 PLC가 트리거한 공구 이동 명령을 실행할 수 없습니다. 지정된 메거진에 지정된 공구가 없습니다. NCK는 메거진에 지정되지 않은 공구를 저장할 수 없습니다. 이런 공구로는 작업 (모션, 변경) 을 수행할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같은 오류를 제거 할 수 있습니다. 지정된 공구가 원하는 매거진에 포함되어 있는지 확인하십시오. 변경할 다른 공구를 선택하십시오
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22066	[채널 %1:] 공구 관리: 매거진 %4에 공구%2이(가) 없는 상태로 공구를 교환할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열 (식별자) %3 = -사용 안 함- %4 = 메거진 번호
정의:	공구를 교환할 수 없습니다. 지정된 메거진에 지정된 공구가 없습니다. NCK는 메거진에 지정되지 않은 공구를 저장할 수 없습니다. 이런 공구로는 작업 (모션, 변경) 을 수행할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 지멘스 서비스로 문의하세요. - 원하는 메거진에 지정된 공구가 있는지 점검하세요. - 변경할 다른 공구를 프로그래밍 하세요 - 머신 데이터 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK, MD20112 \$MC_START_MODE_MASK 및 관련 머신 데이터 MD20122 \$MC_TOOL_RESET_NAME의 설정이 현재 정의 데이터와 일치하는지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22067	[채널 %1:] 공구 그룹 %2에 사용가능한 공구가 없어 공구교환 불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 문자열 (식별자)
정의:	공구를 교환할 수 없습니다. 지정된 공구 그룹에 바로 사용할 수 있거나 교환할 수 있는 공구가 없습니다. 공구 모니터링 기능이 해당 공구들을 모두 "디스에이블" 상태로 설정했을 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다. - 원하는 공구 그룹에 공구 교환 요청 시 바로 사용할 수 있는 공구가 있는지 확인하세요. - 예를 들어 디스에이블 상태의 공구를 교체하면 공구 교환이 가능합니다.또는 디스에이블 상태의 공구를 수동으로 해제하면 공구 교환이 가능합니다. - 공구 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. 그룹의 모든 공구가 지정한 이름으로 정의되고 로드되었습니까?
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22068	[채널 %1:] 블록 %2 공구 그룹 %3에 사용가능 공구 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열 (식별자)

정의:	지정된 공구 그룹에 바로 사용할 수 있거나 교환할 수 있는 공구가 없습니다. 공구 모니터링 기능이 해당 공구들을 모두 '디스플레이' 상태로 설정했을 수 있습니다. 알람 14710 (INIT 블록 생성 에러) 등과 함께 알람이 발생할 수 있습니다. 이 경우 NCK 는 스펀들에 있는 디스플레이 상태의 공구를 다른 대체 공구 (이 에러 조건에 포함되지 않은 공구) 로 바꾸려고 시도합니다. 사용자는 예를 들어 이동 명령 (예: HMI 조작) 을 내려 스펀들에서 공구를 제거하는 방법으로 이러한 충돌 상황을 해결해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 원하는 공구 그룹에 공구 교환 요청 시 바로 사용할 수 있는 공구가 있는지 확인하세요. - 예를 들어 디스플레이 상태의 공구를 교체하면 공구 교환이 가능합니다. - 프로그래밍 TCA에서 알람이 발생한 경우: 듀플로 번호가 >0으로 프로그램되어 있습니까? - 공구 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. 그룹의 모든 공구가 지정한 이름으로 정의되고 로드되었습니까?
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

22069 [채널 %1:] 블록 %2 공구 관리: 공구 그룹 %3, 프로그램 %4에 공구가 없습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 문자열 (식별자) %4 = 프로그램 이름
정의:	지정된 공구 그룹에 바로 사용할 수 있거나 교환할 수 있는 공구가 없습니다. 공구 모니터링 기능이 해당 공구들을 모두 '디스플레이' 상태로 설정했을 수 있습니다. 파라미터 %4 = 프로그램 이름은 에러를 야기한 프로그래밍 명령 (공구 선택) 이 포함된 프로그램을 식별할 수 있도록 돕습니다. 이 프로그램은 화면 상에서는 더 이상 식별이 불가능한 서브프로그램 또는 사이클일 수 있습니다. 파라미터가 지정되어 있지 않으면 현재 표시된 프로그램이 에러를 야기한 프로그램입니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 원하는 공구 그룹에 공구 교환 요청 시 바로 사용할 수 있는 공구가 있는지 확인하세요. - 예를 들어 디스플레이 상태의 공구를 교체하면 공구 교환이 가능합니다. - 또는 디스플레이 상태의 공구를 수동으로 해제하면 공구 교환이 가능합니다. - 공구 데이터가 정확히 정의되어 있는지 확인하세요. 그룹의 모든 공구가 지정한 이름으로 정의되고 로드되었습니까?
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

22070 [TO 유닛 %1:] 공구 %2을(를) 매거진으로 이동 후, 데이터 백업을 재개하세요

패러미터:	%1 = TO 유닛 %2 = 공구의 T 번호
정의:	이 알람은 NCK에서 공구 관리 기능을 실행 중일 때만 발생할 수 있습니다. (TOOLMAN = 공구 관리) 공구/매거진 데이터의 데이터 백업을 시작했습니다. 백업 중에 시스템이 공구가 아직도 버퍼 매거진 (= 스펀들, 그리퍼 ...)에 있는 것을 발견했습니다. 이 공구들은 백업 중에 공구가 할당된 매거진과 위치에 대한 정보를 잃게 됩니다. 따라서 데이터가 이전과 정확히 동일하게 저장된다고 가정할 때 데이터 백업 전에 모든 공구를 매거진 내에 위치시키는 것이 좋습니다. 그렇지 않은 경우 데이터를 다시 로드했을 때 일부 매거진 포켓이 "예약" 상태가 됩니다. 이 "예약" 상태는 수동으로 리셋해야 합니다. 고정 위치가 설정된 공구의 경우 매거진 내 위치 할당 정보가 없어지면 매거진으로 복귀했을 때 다른 공구처럼 빈 포켓을 검색해야 합니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	데이터 백업 전에 버퍼 매거진에 공구가 없는지 확인하세요. 버퍼 매거진에서 공구를 제거한 후 다시 데이터 백업을 수행하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22071	[TO 유닛 %1:] 매거진에 공구가 없는 상태로 공구 %2이(가) 동작중입니다
패러미터:	%1 = TO 유닛 %2 = 공구 이름 %3 = -사용 안 함-
정의:	이 알람은 NCK에 공구 관리 기능이 활성화 된 경우에만 발생합니다. 언어 명령 SETTA가 프로그램되어 있거나 HMI, PLC 등을 통해 이 명령에 상응하는 작업을 수행했습니다. 또한 마모 그룹화 기능에서 NCK가 자동으로 이 알람을 트리거할 수도 있습니다. 공구 그룹 (이름/식별자가 동일한 공구들) 의 공구 중 하나 이상이 "활성" 상태인 것이 감지되었습니다. 표시된 공구는 무시된 매거진의 공구, 무시된 마모 그룹의 공구, 또는 버퍼 위치 (매거진도 마모 그룹도 아닌 경우) 에 있는 비활성 마모 그룹의 공구입니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	정보 제공을 위해 출력되는 알람입니다. 기술적인 이유 또는 화면에 표시된 이유로 현재 그룹에서 사용할 수 있는 공구가 단 하나밖에 없으면 에러를 유발한 공구의 "활성" 상태를 취소해야 합니다. 그 외 경우 알람을 무시하거나 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK를 통해 알람을 억제할 수도 있습니다. 알람이 표시되는 일반적인 원인은 작업자가 '고정 D 번호' 기능으로 작업을 하기 때문입니다. 이 기능은 공구 그룹의 공구 중 단 하나만 '활성' 상태인 경우 지멘스 MMC에서 고정 형식으로만 표시될 수 있습니다. 가공을 시작하거나 SETTA (또는 이 명령에 상응하는 MMC 연산, ...) 언어 명령을 사용하려면 먼저 매거진의 모든 공구를 "비활성" 상태로 만들어야 합니다. 공구를 "비활성" 상태로 만드는 방법 중 하나는 SETTA (또는 해당 HMI 연산, ...) 를 프로그램하는 것입니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
22100	[채널 %1:] 블록 %3 주축 %2 척 속도 초과됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	실제 스피들 속도가 MD35100 \$MA_SPIND_VELO_LIMIT에 설정된 최대 속도에 공차 10% (고정 설정) 를 더한 속도보다 더 빠릅니다. 드라이브 액추에이터와 기어 설정을 정확히 최적화한 후에는 알람이 발생하지 않아야 합니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 을 사용해 다시 'BAG 준비 안됨'으로 설정할 수 있습니다. 참고: 이 알람을 재설정하면 알람 반응이 '채널 준비 안됨'인 모든 알람에 영향을 미칩니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 설치 및 스타트업 가이드에 따라 드라이브 액추에이터의 셋업 데이터 및 최적화 데이터를 점검 및 수정하세요. MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL의 공차 범위를 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
22200	[채널 %1:] 블록 %3주축 %2 탭핑 중 축 정지됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨

정의:	태핑 척을 사용한 태핑 (G63) 중에 NC/PLC 인터페이스에서 드릴링 축을 정지했지만 스핀들이 계속 회전합니다. 그 결과 나사가 손상되었고 탭도 손상되었을 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. PLC 사용자 프로그램에 인터록을 추가하여 태핑 실행 중에 축을 정지할 수 없도록 하세요. 중요한 기계적 이유로 태핑 작업을 종료해야 하는 경우 스핀들과 축을 가능한 한 동시에 정지시켜야 합니다. 약간의 편차는 보정 적이 처리할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22250 [채널 %1:] 블록 %3 주축 %2 나사 가공중 축 정지됨

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 블록 번호, 라벨
정의:	나사 블록이 활성화인데 나사 절삭 축이 정지되었습니다. 피드를 중단시키는 VID 신호에 의해 축이 정지되었을 수 있습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 축 정지/스핀들 정지 신호 DB380x DBX4.3 (스핀들 정지) 를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22270 [채널 %1:] 블록 %2 나사 절삭: 최대 축 %3 속도 %4 초과

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름 %4 = 속도
정의:	G33, G34, G35를 사용한 나사 절삭: 계산된 나사 축 (피치 축) 속도가 MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO에 허용된 최대 축 속도보다 빠릅니다. 계산된 축 속도가 표시됩니다. 나사 축의 속도는 다음 항목에 따라 달라집니다. - 현재 스핀들 속도 - 프로그램된 나사 피치 - 프로그램된 나사 피치 변경 및 나사 길이 (G34, G35) - 스핀들 오버라이드 (경로 및 개별 축 오버라이드는 관계 없음)
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	스핀들 속도 또는 나사 피치 (나사 피치 변경) 를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22271 [채널 %1:] 블록 %2 나사 절삭: 최대 축 %3 속도 %4 초과

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름 %4 = 속도
--------------	--

정의:	G33, G34, G35를 사용한 나사 절삭: 계산된 나사 축 (피치 축) 속도가 MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO에 허용된 최대 축 속도보다 빠릅니다. 계산된 축 속도가 표시됩니다. 나사 축의 속도는 다음 항목에 따라 달라집니다. - 현재 스핀들 속도 - 프로그램된 나사 피치 - 프로그램된 나사 피치 변경 및 나사 길이 (G34, G35) - 스핀들 오버라이드 (경로 및 개별 축 오버라이드는 관계 없음)
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	스핀들 속도 또는 나사 피치 (나사 피치 변경) 를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22272	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 나사 절삭: 블록 길이 %4가 사전 정의된 나사 피치에 비해 너무 짧습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름 %4 = 블록 길이
정의:	G33, G34, G35를 사용한 나사 절삭: 사전 정의된 나사 피치에 비해 블록 길이가 너무 짧습니다. 블록 길이가 표시됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	나사 피치의 값을 줄이십시오 (나사 피치 변경).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22275	[채널 %1:] 블록 %2 위치 %3에서 나사가공 스핀들 속도가 제로에 도달하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 위치
정의:	G35로 나사 절삭을 하던 중에 나사 피치의 직선 감소로 인해 지정된 위치에서 축 정지 상태에 도달했습니다. 나사 축의 정지 상태 위치는 다음에 따라 달라집니다. - 프로그램된 나사 피치 감소 - 나사 길이
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	상기 요소 중 최소 하나 이상을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22280	[채널 %1:] 블록 %2: 프로그램 가속 경로가 너무 짧습니다 %3, %4 필요함
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 가속 경로 %4 = 필요한 가속 경로
정의:	프로그램된 가속 경로 내에 잔류하기 위해 가속을 하다가 나사 축에서 과부하가 발생했습니다. 프로그램된 다이내믹 반응으로 축을 가속하려면 가속 경로의 길이가 적어도 파라미터 %4의 값만큼 커야 합니다. 이 알람은 테크놀로지 유형의 알람이며 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK의 bit 2가 인에이블될 때마다 출력됩니다. bit 2는 HMI 소프트 키 '테크놀로지 지원'으로 MD에 설정하거나 삭제합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	가공 프로그램을 수정하거나 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 2를 리셋하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22282	[채널 %1:] 블록 %2: 동작 제한 값 %3을 준수하기에는 프로그램된 나사 블록이 너무 짧습니다. %4가 필요합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 프로그램된 나사 블록에서의 스무딩 길이 %4 = 제한값에 따른 다이내믹 응답 조정을 위한 스무딩 길이
정의:	만약, 프로그램에서 하나의 나사 요소로부터 다음 요소까지의 동적 응답 조정을 요구하는 경우, 동적 제한 값을 준수하기에 경로 길이가 충분하지를 확인합니다. 필요한 나사 기하학(나사 피치, 스핀들 속도)을 위한 나사 블록의 프로그램 타겟 속도에 도달되어야 하므로, 이 스무딩을 위한 프로그램 된 경로 길이의 한 일부만을 가집니다. 알람은 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2의 bit 25에 의해 제한되었을 경우에만 출력됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	1. 파트 프로그램을 변경하고, 나사 블록 %2의 경로 및 다음 블록을 증가 시키세요. 특히 암나사에서 경로가 길어지면 충돌의 위험이 있습니다. 반드시 확인해야 합니다. 2. 나사 블록 DITRB = -1의 스무딩 길이를 증가시키세요. 3. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 25를 설정하세요. 4. 세팅 데이터 SD42010 \$SC_THREAD_RAMP_DISP[2] = 0를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
22290	[채널 %1:] 변환된 스핀들/축 %2 에 대한 스핀들 오리엔테이션이 불가능합니다 (원인: 에러 코드 %3).
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 에러 코드
정의:	변환이 스핀들을 사용하고 있는 동안에는 스핀들을 시작할 수 없습니다. 이유: 변환에 스핀들을 사용하려면 축 작업이 필요한데 이 작업은 종료해서는 안됩니다. 이 알람이 발생하는 원인은 다음과 같습니다. - 에러 코드 1: 동기 동작을 위한 M3, M4 또는 M5 - 에러 코드 2: 동기 동작을 위한 M41 ~ M45 - 에러 코드 3: 동기 동작을 위한 SPOS, M19 - 에러 코드 11: DB380x DBX5006.0 (스핀들 정지) - 에러 코드 12: DB380x DBX5006.1 (스핀들 시작, CW 방향 회전) - 에러 코드 13: DB380x DBX5006.2 (스핀들 시작, CCW 방향 회전) - 에러 코드 14: DB380x DBX5006.4 (스핀들 포지셔닝)
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	충돌을 해결하세요. 예를 들어 스핀들 시작 전에 변환을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
22291	[채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 변환된 스핀들/축 %4에는 스핀들 모드를 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID: %4 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:	변환이 스핀들을 사용하고 있는 동안에는 스핀들을 시작할 수 없습니다. 이유: 변환에 스핀들을 사용하려면 축 작업이 필요한데 이 작업은 종료해서는 안됩니다. 이 알람이 발생하는 원인은 다음과 같습니다. - 에러 코드 1: 동기 동작을 위한 M3, M4 또는 M5 - 에러 코드 2: 동기 동작을 위한 M41 ~ M45 - 에러 코드 3: 동기 동작을 위한 SPOS, M19 - 에러 코드 11: DB380x DBX5006.0 (스핀들 정지) - 에러 코드 12: DB380x DBX5006.1 (스핀들 시작, CW 방향 회전) - 에러 코드 13: DB380x DBX5006.2 (스핀들 시작, CCW 방향 회전) - 에러 코드 14: DB380x DBX5006.4 (스핀들 포지셔닝)
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	충돌을 해결하세요. 예를 들어 스핀들 시작 전에 변환을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22292 [채널 %1:] PI 서비스를 사용하여 축/스핀들 %2의 조작 모드 전환이 불가합니다. 원인 %3

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축/스핀들 %3 = 원인
정의:	축/스핀들 조작 모드를 변경하는 것은 불가능 합니다. 원인: 1: 필요한 축/스핀들이 채널에서 찾을 수 없습니다. 2: 필요한 축/스핀들이 채널에서 이용 불가 합니다. 3: 필요한 축/스핀들이 가상 축으로 정의 되었습니다. 4: 필요한 축이 스핀들로 정의 되지 않았습니다. 따라서 축의 조작 모드 변경은 불가능합니다. 5: 필요한 축/스핀들이 PLC 축/스핀들로 할당되었습니다. 6: 필요한 축/스핀들이 활성화 된 슬레이브 축/스핀들입니다. 7: 변형된 스핀들/축에 대한 스핀들 조작이 불가능 합니다. 8: 필요한 축/스핀들을 명령 축으로 사용할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	1: PI 서비스를 다시 선택하세요. 2: PI 서비스를 다시 선택하세요. 3: MD 30132 IS_VIRTUAL_AX를 리셋하세요. 4: 필요한 경우, 축을 스핀들로 설정하세요. 5: 축/스핀들이 PLC에서 활성화 되었습니다. 6: 슬레이브 축/스핀들의 커플링을 비활성화 하세요. 7: 변환을 비활성화 하세요. 8: 축 사용이 가능하기 까지 대기 하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22295 [채널 %1] 스핀들 %2 DBB30 기능 사용 불가 (원인: 에러 코드 %3)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 에러 코드
--------------	--

정의: PLC가 DBB30 인터페이스를 통해 요청한 기능을 실행하지 못했습니다. 에러 코드가 원인을 표시합니다.

에러 코드:

- 에러 코드 1: 내부 사용
- 에러 코드 2: 내부 사용
- 에러 코드 3: 내부 사용
- 에러 코드 4: 내부 사용
- 에러 코드 5 : 지령 축으로 전환 불가
- 에러 코드 6 : PLC 축으로 전환 불가
- 에러 코드 20: 내부 사용
- 에러 코드 21: 내부 사용
- 에러 코드 22: 내부 사용
- 에러 코드 23 : MD 30132 IS_VIRTUAL_AX가 설정된 상태
- 에러 코드 50: 내부 사용
- 에러 코드 51: 내부 사용
- 에러 코드 70: 내부 사용

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 충돌을 해결하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22296 [채널 %1] 스피들 %2 기어 변경 에러 (원인: 에러 코드 %3)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스피들 번호
%3 = 에러 코드

정의: 기어 단계 변경 중에 에러가 발생했습니다. 에러 코드가 원인을 표시합니다.

에러 코드:

- 에러 코드 1: 내부 사용
- 에러 코드 2: 내부 사용
- 에러 코드 3: 내부 사용
- 에러 코드 4: 내부 사용
- 에러 코드 5 : 지령 축으로 전환 불가
- 에러 코드 6 : PLC 축으로 전환 불가
- 에러 코드 20: 내부 사용
- 에러 코드 21: 내부 사용
- 에러 코드 22: 내부 사용
- 에러 코드 23 : MD 30132 IS_VIRTUAL_AX가 설정된 상태
- 에러 코드 50: 내부 사용
- 에러 코드 51: 내부 사용
- 에러 코드 70: 내부 사용

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 충돌을 해결하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22297 [채널 %1] 스피들 %2 FC18 기능 사용 불가 (원인: 에러 코드 %3)

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스피들 번호 %3 = 에러 코드
정의:	PLC가 FC18 인터페이스를 통해 요청한 기능을 실행하지 못했습니다. 에러 코드가 원인을 표시합니다. 에러 코드: - 에러 코드 1: 내부 사용 - 에러 코드 2: 내부 사용 - 에러 코드 3: 내부 사용 - 에러 코드 4: 내부 사용 - 에러 코드 5: 지령 축으로 전환 불가 - 에러 코드 6: PLC 축으로 전환 불가 - 에러 코드 20: 내부 사용 - 에러 코드 21: 내부 사용 - 에러 코드 22: 내부 사용 - 에러 코드 23 : MD 30132 IS_VIRTUAL_AX가 설정된 상태 - 에러 코드 50: 내부 사용 - 에러 코드 51: 내부 사용 - 에러 코드 70: 내부 사용
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	충돌을 해결하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22320 [채널 %1:] 블록 %2 모션 동기 동작: %3 PUTFTOCF 명령을 전송하지 못했습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라인 번호 %3 = 동기 동작 ID:
정의:	이송 영역이 이미 가득 차 PUTFTOCF 데이터 블록 (정밀 공구 보정) 을 주기적으로 전송하지 못했습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가공 프로그램을 점검하세요. 특히 다른 채널의 작업을 점검하세요. 다른 채널에서 데이터 블록을 이송 중입니까?
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

22321 [채널 %1:] 축 %2 이송중 프리셋 허용되지 않음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	축이 JOG 모드로 이동하는 동안 HMI 또는 PLC에서 사전 설정된 명령을 전송했습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	축이 정지 상태가 될 때까지 대기하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

22322	[채널 %1:] 축 %2 프리셋 값이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	입력된 사전 설정 값이 너무 큼 (숫자 형식 오버플로우).
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	보다 작고 허용 가능한 사전 설정 값을 사용하세요
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22324	[채널 %1:] 블록 %2 축 %3 PRESETON 또는 PRESETONS 허용되지 않습니다. (원인: %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름, 스핀들 번호 %4 = 발생한 문제 보다 자세히 설명하는 인덱스
정의:	PRESETON 또는 PRESETONS 프로그래밍 시 문제가 발생하였습니다. 이 문제는 "인덱스" 파라미터에 보다 자세히 설명됩니다. 인덱스 == 1: MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK내에서 PRESETON 또는 PRESETONS 기능이 비활성화 됨. 인덱스 == 2: PRESETONS에 대하여, 축이 충돌 모니터링 됩니다. 실제 값 설정이 허용되지 않습니다. 인덱스 == 3: PRESETON/PRESETONS가 동기 GANTRY 축에 대하여 허용되지 않습니다. 인덱스 == 4: 속도 제어 모드에서, 이송 동작이 종료되기 전까지는 PRESETON/PRESETONS가 허용되지 않습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	허용되는 프로그램을 적용하세요. 자격을 갖춘 관련 서비스에 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
22326	안전 축 %1에서 PRESETONS가 불가능 합니다.
패러미터:	%1 = 축 번호
정의:	안전 기능이 활성화 된 축의 경우 PRESETONS(...)을 사용할 수 없습니다 애플루트 원점이 필요로 합니다. PRESETON는 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK에 허용되지 않습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	해결에 대한 갈등
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
22400	[채널 %1:] '컨투어 핸드휠' 옵션이 설정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호

정의:	필요한 옵션 없이 '컨투어 핸드휠' 기능을 활성화했습니다. 알람이 발생한 경우 - PLC를 통한 컨투어 핸드휠 선택에서 컨투어 핸드휠 선택을 취소해야만 프로그램을 계속할 수 있습니다. - FD=0으로 프로그램하면 보정 블록 및 NCSTART를 이용해 프로그램을 수정하고 계속할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - 옵션을 설정하세요. - '컨투어 핸드휠' 기능 활성화를 취소하세요. - 가공 프로그램을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

25000 축 %1 엔코더 하드웨어 고장

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	현재 활성인 실제 위치값의 엔코더 신호 (NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 = 1 (위치 측정 시스템 1) 또는 DB380x DBX1.6 = 1 (위치 측정 시스템 2)) 가 없거나 동일한 위상이 아닙니다. 또는 이 신호가 접지/단락을 표시합니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다. PROFIdrive만 해당: MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100이면 기존 PowerOn 알람이 리셋 알람 25010으로 교체됩니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 측정 회로 커넥터를 점검하여 제대로 연결되어 있는지 확인하세요. 엔코더 신호를 점검하고 에러가 있는 경우 엔코더를 교체하세요. MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING [n]을 100 (n = 엔코더 번호 : 1, 2) 으로 설정하면 모니터링을 해제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

25001 축 %1 Passive 엔코더 하드웨어 고장

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	현재 비활성 실제 위치값 엔코더의 신호가 누락 되었거나, 또는 신호가 같은 위상이 아니거나, 또는 접지/단락을 표시합니다. PROFIdrive만 해당: MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100이면 기존 PowerOn 알람이 리셋 알람 25011로 교체됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 측정 회로 커넥터를 위한 커넥터가 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 엔코더 신호를 점검하고 에러가 있는 경우 엔코더를 교체하세요. 해당 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 / 1.6 = 0 (위치 측정 시스템 1/2) 으로 모니터링을 해제하세요. 폴트 원인은 다음 전원 ON 되기 전까지 남아 있습니다. MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING [n]을 100 (n = 엔코더 번호 : 1, 2) 으로 설정하면 모니터링을 해제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

25010 축 %1 Passive 엔코더 오염

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
--------------	-------------------

정의:	위치 제어에 사용된 엔코더가 손상 신호를 전송합니다 (손상 신호를 사용하는 측정 시스템만 해당). 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다. PROFIdrive만 해당: MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100이면 PowerOn 알람 25000 대신 기존 리셋 알람이 출력됩니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 측정 디바이스 제조업체의 지시에 따라 측정 시스템을 점검하세요. MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING [n]을 100 (n = 엔코더 번호 : 1, 2) 으로 설정하면 모니터링을 해제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25011 축 %1 Passive 엔코더 오염

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	위치 제어에 사용되지 않는 엔코더에서 결함 신호를 전송합니다. (결함 신호를 사용하는 측정 시스템만 해당). PROFIdrive만 해당: MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100이면 PowerOn 알람 25001 대신 기존 리셋 알람이 출력됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 측정 디바이스 제조업체의 지시에 따라 측정 시스템을 점검하세요. MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING [n]을 100 (n = 엔코더 번호 : 1, 2) 으로 설정하면 모니터링을 해제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

25020 축 %1 엔코더의 0점 마크 모니터링

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	PROFIdrive의 경우: 두 제로 마크 펄스 간의 위치 엔코더 펄스를 카운트하고 타당성을 평가하여 PROFIdrive 메시지 프레임 형식 (엔코더 인터페이스) 으로 제어 시스템에 보고합니다. 그런 다음 제어 시스템이 이 알람을 출력합니다. (타당성 검사 기능 및 파라미터 설정은 드라이브 측에서 수행합니다. 자세한 사항은 관련 드라이브 설명서를 참조하세요.) 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

전송 에러, 통신 장애, 엔코더 하드웨어 결함 또는 위치 제어를 위해 사용된 엔코더의 전자 평가 장치로 인해 편차가 발생할 수 있습니다. 따라서 실제값 분기를 점검해야 합니다.

1. 전송 경로: 실제값 커넥터가 정확히 연결되어 있는지, 엔코더 케이블에 단선은 없는지, 단락이나 접지 이상 (느슨한 접점)은 없는지 점검하세요.

2. 엔코더 펄스: 엔코더 공급 전력이 공차 한계 내에 있습니까?

3. 전자 평가 장치: 사용 중인 드라이브 또는 엔코더 모듈을 교체하거나 재설정하세요.

4. MD34220 \$MA_ENC_ABS_TURNS_MODULO 및 SINAMICS 드라이브 파라미터 P0979 인덱스 5 (또는 15,25)를 확인하세요. 엔코더 데이터를 정상적으로 처리하기 위해 두 값이 반드시 동일해야 합니다.

MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING [n]을 0 또는 100 (n = 엔코더 번호 : 1, 2) 으로 설정하면 모니터링을 해제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25021 축 %1 Passive엔코더의 0점 마크 모니터링

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 위치 제어에서 사용하지 않는 엔코더를 모니터링하도록 설정했습니다 (NC-PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 = 0 (위치 측정 시스템 1) 또는 DB380x DBX1.6 = 0 (위치 측정 시스템 2)).

자세한 설명은 알람 25020을 참조하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요. 전송 에러, 통신 장애, 엔코더 하드웨어 결함 또는 위치 제어에 사용하지 않는 엔코더의 전자 평가 장치로 인해 편차가 발생할 수 있습니다. 따라서 실제값 분기를 점검해야 합니다.

1. 전송 경로: 실제값 커넥터가 정확히 연결되어 있는지, 엔코더 케이블에 단선은 없는지, 단락이나 접지 이상 (느슨한 접점)은 없는지 점검하세요.

2. 엔코더 펄스: 엔코더 공급 전력이 공차 한계 내에 있습니까?

3. 전자 평가 장치: 사용 중인 드라이브 또는 엔코더 모듈을 교체하거나 재설정하세요.

4. MD34220 \$MA_ENC_ABS_TURNS_MODULO 및 SINAMICS 드라이브 파라미터 P0979 인덱스 5 (또는 15,25)를 확인하세요. 엔코더 데이터를 정상적으로 처리하기 위해 두 값이 반드시 동일해야 합니다.

MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING [n]을 0 또는 100 (n = 엔코더 번호 : 1, 2) 으로 설정하면 모니터링을 해제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

25022 축 %1 엔코더 %2 경고 %3 발생

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

%2 = 엔코더 번호

%3 = 미세 코딩 에러

정의: 이 알람은 절대 엔코더에서만 발생합니다.

a. 절대 엔코더 조정이 누락되었다는 경고입니다. 즉 MD34210 \$MA_ENC_REFP_STATE가 0이면 상세 에러 코드 0이 반환됩니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: a. 엔코더 조정(머신 참조)을 확인하거나 엔코더를 다시 조정하십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

25030 축 %1 실제 속도 알람

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 축에 하나 이상의 활성 엔코더가 있는 경우 IPO 사이클에서 축의 실제 속도를 주기적으로 점검합니다. 에러가 없으면 실제 속도가 축 머신 데이터 MD36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT (속도 모니터링 임계값)에 지정된 속도를 절대 초과할 수 없습니다. 이 임계값은 허용된 최대 이송 속도보다 약 5~10% 크게 [mm/min, rev/min] 단위로 입력합니다. 드라이브 에러가 발생하면 이 속도를 초과하게 되고 따라서 알람이 트리거됩니다.

이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨)에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - 속도 지령치 케이블 (버스 케이블) 을 점검하세요. - 실재값과 위치 제어 방향을 점검하세요. - 축이 통제 불능으로 회전한다면 위치 제어 방향을 변경하세요 (축 머신 데이터 MD32110 \$MA_ENC_FEEDBACK_POL [n] = < -1, 0, 1 >). - MD 36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT의 모니터링 한계값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25031 축 %1 실제 속도 경고

패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	현재 속도 실제값이 머신 데이터에 정의된 한계값의 80% 이상입니다. (MD36690 \$MA_AXIS_DIAGNOSIS, bit0으로 활성화 된 내부 테스트 기준)
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	-
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

25040 축 %1 정지상태 모니터링

패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	해당 위치에서 속도가 0으로 유지되도록 NC가 모니터링을 합니다. 보간이 종료된 후 MD36040 \$MA_STANDSTILL_DELAY_TIME에 설정된 시간 (축별로 설정 가능) 이 경과한 후 모니터링을 시작합니다. 그런 다음 축이 MD36030 \$MA_STANDSTILL_POS_TOL에 설정된 공차 범위 내에 있는지 확인하기 위해 지속적으로 점검합니다. 에러의 원인은 다음과 같습니다. 1. 축이 기계적으로 걸렸기 때문에 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2.1 (서보 인에이블) 가 0입니다. 축이 기계적 힘 (예: 높은 가공 압력) 에 의해 허용된 위치 공차 밖으로 밀려납니다. 2. 걸림이 없는 폐 위치 제어 루프에서 NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX2.1 (서보 인에이블) 가 "1"입니다. 위치 제어 루프에 적은 게인이 발생하며 축이 기계적 힘에 의해 현재 위치에서 밀려납니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. - MD36040 \$MA_STANDSTILL_DELAY_TIME 및 MD36030 \$MA_STANDSTILL_POS_TOL을 점검하고 필요한 경우 값을 증가시키십시오. 이 머신 데이터들의 값은 "일반 정위치 정지" 머신 데이터 MD36000 \$MA_STOP_LIMIT_COARSE의 값보다 커야 합니다. - 가공 강도를 계산하고 필요한 경우 피드를 낮추거나 회전 속도를 높여 강도를 줄이십시오. - 클램핑 압력을 증가시키십시오. - 최적화 향상을 통해 위치 제어 루프의 게인을 증가시키십시오 (Kv 계수 MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN).

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25042 축 %1 토크/힘 한계에서 정지상태 모니터링

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 머신 데이터에 지정된 시간 내에 정의된 종료 위치에 도달하지 못했습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.

NC가 추종 모드로 전환됩니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: - 드라이브 토크 (FXST) 가 너무 낮게 설정되어 모터의 힘이 충분하지 않기 때문에 종료 위치에 도달하지 못했습니다. -> FXST를 증가시키십시오.

- 가공 부품이 천천히 변형되면 종료 위치에 도달하는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다. -> MD36042

\$MA_FOC_STANDSTILL_DELAY_TIME의 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25050 축 %1 추종오차(Following Error) 과대

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: NCK가 축의 각 보간 지정(지령치)에 대한 실제값을 계산합니다. 실제값은 내부 모델을 기준으로 계산해야 합니다. 이 계산된 실제값과 기계 실제값의 차이가 MD36400 \$MA_CONTOUR_TOL에 지정된 차이보다 더 큰 경우, 프로그램이 취소되고 알람 메시지가 출력됩니다.

이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨)에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.

NC가 추종 모드로 전환됩니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

- MD36400 \$MA_CONTOUR_TOL에 설정된 공차 값이 너무 작지 않은지 점검하세요.

- 위치 제어기의 최적화 (MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN의 Kv 계수)를 점검하여 축이 오버슈트 없이 주어진 지령치를 준수하는지 확인하세요. 그렇지 않다면 속도 제어기 최적화를 향상시키거나 Kv 서보 게인 계수를 감소시켜야 합니다.

- 속도 제어기 최적화를 향상시키십시오.

- 기계적 부분 (원활한 작동 여부, 관성 질량)을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25060 축 %1 지령속도 한계

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의:	속도 지령치가 허용된 시간보다 더 오랫동안 상한값을 초과했습니다. 최대 속도 지령치는 축 머신 데이터 MD36210 \$MA_CTRLOUT_LIMIT의 백분율 (%) 단위로 제한됩니다. 입력 값의 100%는 모터의 정격 속도에 해당하고 따라서 급 이송 속도가 됩니다. SINAMICS의 경우: 드라이브 파라미터 p1082 역시 속도 제한에 영향을 미칩니다. 단시간 동안 한계값을 초과한 경우 초과한 시간이 축 머신 데이터 MD36220 \$MA_CTRLOUT_LIMIT_TIME에 허용된 시간 이 내라면 한계값 초과를 용인합니다. 이 시간 동안 지령치는 MD36210 \$MA_CTRLOUT_LIMIT에 설정된 최대 값으로 제한됩니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 드라이브 컨트롤러가 정확히 설정되어 있고 일반적인 가공 조건이 적용되고 있다면 이 알람이 발생해서는 안됩니다. - 실제값을 점검하세요. 캐리지의 일시적 감속, 공작물/공구와 접촉하면서 토크 서지로 인한 속도 저하, 이송 방향에 고정 장 애물 존재 여부 등을 확인하세요. - 위치 제어 방향을 점검하세요. 축이 계속 통제 불능으로 회전하고 있습니까?
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25070	축 %1 drift 한계 초과됨
패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	아날로그 드라이브인 경우만 해당합니다! 마지막 보정 작업 중에 허용된 최대 드리프트 값 (자동 드리프트 보정에 대해 내부적으로 지정한 드리프트 값) 을 초과했습니다. 최대 값은 축 머신 데이터 MD36710 \$MA_DRIFT_LIMIT에 정의합니다. 드리프트 값 자체는 제한하지 않습니다. 자동 드리프트 보정: MD36700 \$MA_DRIFT_ENABLE=1 축의 속도가 0일 때 실제 위치와 지령치 위치 간의 편차 (드리프트) 를 IPO 사이클이 주기적으로 점검합니다. 편차가 있으면 내부 드리프트 값을 천천히 통합시켜 자동적으로 편차를 0으로 보정합니다. 수동 드리프트 보정: MD36700 \$MA_DRIFT_ENABLE=0 MD36720 \$MA_DRIFT_VALUE에서 속도 지령치에 스택틱 옵셋을 추가할 수 있습니다. 스택틱 옵셋은 전압 위크 옵셋과 같은 역할을 하기 때문에 드리프트 모니터링에는 포함되지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 드리프트 보정을 조정하여 위치 랙이 거의 0이 될 때까지 자동 드리프트 보정을 해제하세요. 그런 다음 자동 드리프트 보정을 다시 활성화하여 다이내믹 드리프트 변경 (가열로 인한 변경) 과 균형을 맞추십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

25080	축 %1 위치결정 모니터링
패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	"정위치 정지"를 실행하는 블록의 경우 축 머신 데이터 MD36020 \$MA_POSITIONING_TIME에 지정된 포지셔닝 시간이 경과 한 후 축이 정위치 정지 범위에 도달해야 합니다. 일반 정위치 정지: MD36000 \$MA_STOP_LIMIT_COARSE 정밀 정위치 정지: MD36010 \$MA_STOP_LIMIT_FINE 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 일발 및 정밀 정위치 정지 한계값이 축의 동작 범위와 일치하는지 점검하세요. 그렇지 않다면 정위치 정지 한계값을 증가시키십시오. 필요한 경우 MD36020 \$MA_POSITIONING_TIME에 설정된 포지셔닝 시간도 조정하세요. 속도 제어기/위치 제어기 최적화를 점검하세요. 가능한 가장 높은 계인을 선택하세요. Kv 계수 설정 (MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN) 을 점검하고 필요한 경우 계수를 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25100 축 %1 엔코더 전환 불가

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	엔코더 전환을 위한 다음 사전 조건을 충족하지 못했습니다. 1. 새로 선택한 엔코더가 이미 활성화 상태입니다 (DB380x DBX1.5 / 1.6 = 1 (위치 측정 시스템 1/2)). 2. 두 엔코더 간의 실제값 편차가 축 머신 데이터 MD36500 \$MA_ENC_CHANGE_TOL ("실제 위치값 전환을 위한 최대 공차")의 값보다 큼니다. NC/PLC 인터페이스 신호 DB380x DBX1.5 (위치 측정 시스템 1) 및 DB380x DBX1.6 (위치 측정 시스템 2)에 따라 해당 측정 시스템이 활성화됩니다. 이중 한 측정 시스템을 사용해 현재 위치 제어를 실행 중입니다. 나머지 한 측정 시스템은 추종 모드로 전환됩니다. 두 인터페이스 신호가 모두 "1"이면 첫 번째 측정 시스템만 활성화됩니다. 두 인터페이스 신호가 모두 "0"이면 축을 파킹시킵니다. 축이 동작 중이더라도 인터페이스 신호가 변경되면 측정 시스템이 즉시 전환됩니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	기술적인 자격을 가진 사람이나, 또는 서비스에 문의하십시오. 활성화된 실제 위치값과 엔코더를 원점 복귀시킬 때, 원점 복귀의 3단계가 완료되자마자, 비활성 엔코더의 실제-값 시스템이 동일한 원점 값으로 설정되게 됩니다. 추후 두 실제값 시스템 간에 위치 편차가 발생할 수 있는데 엔코더에 결함이 있거나 두 엔코더 간에 기계적 변위가 있는 경우에 한합니다. - 엔코더 신호, 실제값 케이블 및 커넥터를 점검하세요. - 기계 고정 부위를 점검하세요 (측정 헤드 분리, 기계 비틀림 등). - 축 머신 데이터 MD 36500 \$MA_ENC_CHANGE_TOL의 값을 증가시키십시오.. 프로그램 진행을 계속할 수 없습니다. "RESET"으로 프로그램을 취소해야 합니다. 필요한 경우 "계산 포함/미포함 블록 탐색" 후 프로그램이 중단된 지점에서 NC START로 프로그램 실행을 다시 시작할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

25105 축 %1 엔코더 위치공차 한계 초과

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	두 측정 시스템에 상당한 차이가 있습니다. 즉, 두 측정 시스템의 실제값 편차를 주기적으로 모니터링한 결과 머신 데이터 MD36510 \$MA_ENC_DIFF_TOL에 설정된 공차 값보다 편차가 큼니다. 두 측정 시스템이 모두 활성화 (MD30200 \$MA_NUM_ENCS = 2) 이고 모두 참조되는 경우에만 이런 에러가 발생할 수 있습니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨)에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 선택하여 현재 동작 중인 엔코더 관련 머신 데이터를 확인하세요. 엔코더 공차에 대한 머신 데이터를 점검하십시오 (MD36510 \$MA_ENC_DIFF_TOL).
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

25110	축 %1 선택된 엔코더 없음
패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	선택한 엔코더가 축 머신 데이터 MD30200 \$MA_NUM_ENCS에 지정된 엔코더 최대 개수와 일치하지 않습니다. 즉, 두 번째 엔코더가 존재하지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 이 축에 사용되는 실제값 엔코더 개수를 MD30200 \$MA_NUM_ENCS ("엔코더 개수") 에 입력하세요. 입력 값 0: 엔코더가 없는 축 -> 예: 스핀들 입력 값 1: 엔코더가 있는 축 -> 디폴트 설정 입력 값 2: 엔코더가 2개인 축 -> 예: 직접 및 간접 측정 시스템
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

25200	축 %1 요구된 파라미터들이 무효함
패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	위치 제어를 위해 새 파라미터 세트를 요청했습니다. 이 파라미터 세트의 번호가 허용된 범위를 초과합니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 축/스핀들 인터페이스 신호 DB380x DBX9.0 - .2 (파라미터 세트 서보 A, B, C 선택) 를 점검하세요. 파라미터 세트 중 하나가 다음 머신 데이터를 포함합니다. - MD31050 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_DENOM [n] - MD31060 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_NUMERA [n] - MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN [n] - MD32452 \$MA_BACKLASH_FACTOR [n] - MD32610 \$MA_VELO_FFW_WEIGHT [n] - MD32800 \$MA_EQUIV_CURRCTRL_TIME [n] - MD32810 \$MA_EQUIV_SPEEDCTRL_TIME [n] - MD32910 \$MA_DYN_MATCH_TIME [n] - MD36012 \$MA_STOP_LIMIT_FACTOR [n] - MD36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT [n]
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

25201 축 %1 드라이브 고장**패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호**정의:** PROFIdrive의 경우:

드라이브가 드라이브 준비를 방해하는 심각한 에러를 보고합니다. 에러의 정확한 원인은 추가로 출력되는 드라이브 알람을 통해 확인할 수 있습니다 (필요한 경우, MD13070 \$MN_DRIVE_FUNCTION_MASK, MD13140 \$MN_PROFIBUS_ALARM_ACCESS등을 설정하여 이 진단 알람을 활성화시켜야 합니다).

알람 380500 및 380501 (또는 HMI 측에 구현된 해당 알람 번호).

반응: 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.

NC가 추종 모드로 전환됩니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 드라이브 알람 평가**프로그램 계속 진행:** 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.**25202 축 %1 드라이브 대기****패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호**정의:** 드라이브 그룹 에러 (자체 삭제).**반응:** 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: PROFIdrive만 해당:

드라이브를 기다리십시오. 이 알람은 알람 25201 (해당 알람 참조) 과 유사한 문제가 있을 때 출력됩니다. 드라이브가 통신을 하지 않으면 (예: PROFIBUS 커넥터가 빠져 있는 경우) 이 알람이 스타트업 중에 계속 표시됩니다. 그 외 경우는 알람이 잠시 동안만 표시됩니다. 영구적인 문제가 발생하면 내부적으로 지정된 시간이 경과한 후 알람 25201로 대체됩니다.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.**25220 ESR 인에이블로 축 %1의 기어비가 변경되었습니다.****패러미터:** %1 = 축 이름, 스핀들 번호**정의:** 기어비를 변경하면 드라이브의 후퇴 경로에 영향을 미치기 때문에 다음 기간 중에는 기어비를 변경할 수 없습니다.

- ESR로 후퇴 경로를 마지막으로 프로그램한 시점부터 ESR 인에이블 사이

- ESR 인에이블이 실행된 이후

축의 기어비는 다음 머신 데이터가 정의합니다.

MD31050 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_DENOM

MD31060 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_NUMERA

MD31064 \$MA_DRIVE_AX_RATIO2_DENOM

MD31066 \$MA_DRIVE_AX_RATIO2_NUMERA

위에 설명된 기간 동안에는 파라미터 세트 변경 등의 방법으로 기어비를 변경해서는 안됩니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: ESR 인에이블이 누락된 경우:
 - ESRR로 후퇴 경로를 프로그램하기 전에 기어비를 변경하세요.
 또는
 - 기어비를 변경한 후 ESRR로 후퇴 경로를 다시 프로그램하세요.
 그런 다음 ESR을 다시 인에이블하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26000 축 %1 클램핑 모니터링

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 클램프된 축이 지정치 위치에서 밀려났습니다. 허용 가능한 편차는 축 머신 데이터 MD36050 \$MA_CLAMP_POS_TOL에 정의되어 있습니다.

축 클램프는 축 인터페이스 신호 DB380x DBX2.3 (클램프 프로세스 활성) 로 활성화합니다.

이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.

NC가 추종 모드로 전환됩니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지정치 위치 대비 위치 편차를 확인하세요. 그 결과에 따라 MD의 허용 공차를 증가시키거나 클램프 압력을 증가시키는 등 기계적으로 클램프를 개선하세요.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26001 축 %1 마찰보상 설정 에러

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

정의: 상한 돌기 보정에서 보정 파라미터를 설정할 수 없습니다. 가속 값 2 (MD32560 \$MA_FRICT_COMP_ACCEL2) 가 가속 값 1 (MD32550 \$MA_FRICT_COMP_ACCEL1) 과 가속 값 3 (MD32570 \$MA_FRICT_COMP_ACCEL3) 사이에 있지 않습니다.
 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.

반응: 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다.

NC가 추종 모드로 전환됩니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

채널이 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.

상한 돌기 보정 (마찰 보정) 의 셋팅 파라미터를 점검하세요. 필요한 경우 MD32500 \$MA_FRICT_COMP_ENABLE을 이용해 보정을 해제하세요.

프로그램 계속 진행: 가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26002 축 %1 엔코더 %2 파라미터 에러: 엔코더 펄스 수

패러미터: %1 = 축 이름, 스핀들 번호

%2 = 엔코더 번호

정의:	1. 로터리 측정 시스템 (MD31000 \$MA_ENC_IS_LINEAR[]==FALSE) MD31020 \$MA_ENC_RESOL[]에 설정된 엔코더 마크 개수가 드라이브 머신 데이터 (PROFIdrive의 경우 p979) 의 값과 다르거나 또는 두 머신 데이터 중 하나의 값이 0입니다. 2. EnDat 인터페이스가 포함된 절대 측정 시스템 (MD30240 \$MA_ENC_TYPE[]==4) 엡슬루트 엔코더의 경우 드라이브가 제공하는 증분 트랙 및 절대 트랙의 분해능 일관성을 검사합니다. PROFIdrive 드라이브의 경우: 드라이브 파라미터 p979 (및 가능한 경우 관련 드라이브 설명서에 명시된 기타 내부 드라이브 파라미터 및 제조업체 파라미터)를 비교하세요. 또는 NC-MDs \$MA_ENC_RESOL, \$MA_ENC_PULSE_MULT, \$MA_ENC_ABS_TURNS_MODULO 등의 이미지를 비교하세요. 알람이 트리거되는 조건은 다음과 같습니다. * 드라이브의 엔코더 펄스 개수 != \$MA_ENC_RESOL * PROFIdrive 인터페이스 표준화/p979의 고 분해능이 허용되지 않습니다 (허용된 푸시 팩터 0...30 비트). * 엡슬루트 엔코더의 경우: p979의 절대 정보와 증분 정보를 위한 인터페이스 형식이 서로 맞지 않습니다 (예: 전체 위치 재구성을 위해 제공되는 XIST2의 절대 위치의 분해능이 너무 낮습니다). * 기어 뒤에 로터리 엡슬루트 엔코더가 있는 경우 (및 \$MA_ENC_ABS_BUFFERING에 따라 이송 범위가 확장된 경우): \$MA_ENC_RESOL*\$MA_ENC_PULSE_MULT*\$MA_ENC_ABS_TURNS_MODULO가 2**32보다 크면 Gx_XIST2의 절대 위치 형식은 PowerOff를 통해 위치를 재구성하는 데 문제가 없습니다. 후자의 경우 \$MA_ENC_PULSE_MULT (또는 드라이브의 관련 파라미터 (예: SINAMICS의 경우 p418/419))의 값을 증가시키거나 필수 조건을 충족하는 경우 이송 범위 확장을 비활성화 (\$MA_ENC_ABS_BUFFERING 참조) 하면 알람 트리거를 방지할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스에 문의하세요. 머신 데이터를 조정하세요. 엡슬루트 엔코더의 경우, 엔코더 문제와 관련된 펜딩 드라이브 알람을 평가해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

26003 축 %1 리드스크류 피치 틀림

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	축 머신 데이터 MD31030 \$MA_LEADSCREW_PITCH에 설정된 볼스크류/사다리꼴 리드스크류의 피치가 0입니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	리드스크류 피치 (장비 제조업체 지정 또는 제거한 스핀들 커버로 피치 측정) 를 확인하여 MD31030: \$MA_LEADSCREW_PITCH에 입력하세요 (보통 10 또는 5 mm/rev.).
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

26004 축 %1 선형 엔코더 %2 무효한 그리드점 거리

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
	%2 = 엔코더 번호

정의:	축 머신 데이터 MD31010 \$MA_ENC_GRID_POINT_DIST에 설정된 리니어 스케일의 스케일 분할이 0이거나 관련 드라이브 파라미터와 다릅니다. 둘의 상관 관계에 대한 자세한 설명은 로터리 엔코더에 대한 알람 26002의 설명을 참조하세요. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨)에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 기계 제조업체 (또는 측정 디바이스 제조업체)가 제공한 데이터에 따라 엔코더 그리드 지점 거리를 MD31010 \$MA_ENC_GRID_POINT_DIST에 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26005	축 %1 무효한 출력 비율이 설정 되었음
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	아날로그 드라이브인 경우: MD32250 \$MA_RATED_OUTVAL 또는 MD32260 \$MA_RATED_VELO에 설정된 아날로그 속도 지령치의 출력이 0입니다. 속도 지령치 인터페이스의 유효 출력이 0인 경우: a. MD32250 \$MA_RATED_OUTVAL > 0 에 의한 표준 기준 값이 정의되었음에도 MD32260 \$MA_RATED_VELO가 0 입니다. b. MD32250 \$MA_RATED_OUTVAL = 0 에 의한 자동 인터페이스 스케일 조정이 선택되었음에도 해당 드라이브의 표준 파라미터가 0, 읽을 수 없거나 또는 유효하지 않습니다. 드라이브 파라미터의 표준은 PROFIdrive에 따라 결정되지 않고, 제조자에 의해 결정됩니다. (관련 드라이브 설명서 참조: SINAMICS인 경우 p2000 참조) 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비상태 아님)에서 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 최대 지령치 (10 V) 의 [%] 단위로 공칭 출력 전압을 MD32250 \$MA_RATED_OUTVAL에 입력합니다. 이 전압으로 [%s] 단위의 정격 모터 속도 (MD32260 \$MA_RATED_VELO)에 도달합니다.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26006	축 %1 엔코더%2 엔코더 형식/출력 형식 %3 불가능
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호 %2 = 엔코더 번호 %3 = 엔코더 유형/출력 유형

정의:	일부 엔코더 유형 또는 출력 유형은 제어 시스템 또는 드라이브 모델에 따라 사용하지 못할 수 있습니다. 허용되는 설정: MD30240 \$MA_ENC_TYPE = 0 시뮬레이션 = 1 원본 신호 인크리멘탈 엔코더 (PROFIdrive) = 4 애플루트 엔코더 (PROFIdrive가 지원하는 모든 드라이브 애플루트 엔코더) MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE = 0 시뮬레이션 = 1 표준 (PROFIdrive 드라이브) 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 머신 데이터 MD30240 \$MA_ENC_TYPE 및/또는 MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE을 점검하고 필요한 경우 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26007 축 %1 QEC: 유효하지 않은 코스 증분

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	QEC의 코스 증분은 $1 \leq \text{코스 단계 너비} \leq \text{MD18342 \$MN_MM_QEC_MAX_POINTS}$ 에 설정된 최대값 (현재 1025) 범위 내에 있어야 합니다. 코스 증분이 이 범위보다 크면 가용 메모리 용량을 초과할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	시스템 변수 \$AA_QEC_COARSE_STEPS를 적절히 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26008 축 %1 QEC: 유효하지 않은 정밀 증분

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	QEC (상한 돌기 보정) \$AA_QEC_FINE_STEPS의 정밀 증분은 QEC의 계산 시간에 영향을 미치기 때문에 $1 \leq \text{정밀 증분 크기} \leq 16$ 범위 내에 있어야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	시스템 변수 \$AA_QEC_FINE_STEPS를 적절히 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26009 축 %1 4분면 에러 보정 스텝에 대한 메모리 넘침

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	데이터 \$AA_QEC_COARSE_STEPS+1과 \$AA_QEC_FINE_STEPS를 곱한 값이 관련 커브 지점 (MD38010 \$MA_MM_QEC_MAX_POINTS)의 최대 개수를 초과하지 않아야 합니다. 방향 의존적 보정의 경우 $2 * (\$AA_QEC_COARSE_STEPS+1) * \$AA_QEC_FINE_STEPS$ 에 이 기준이 적용됩니다!
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD38010 \$MA_MM_QEC_MAX_POINTS의 값을 증가시키십시오. 또는 \$AA_QEC_COARSE_STEPS 및/또는 \$AA_QEC_FINE_STEPS의 값을 감소시키십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26010	축 %1 4분면 에러 보정에 대한 가속 특성 틀림
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	\$AA_QEC_ACCEL_1/2/3: 가속 특성을 세 영역으로 나눕니다. 각 영역에 가속 단계를 수치로 지정합니다. 이 가속 영역에서 보정이 잘못된 경우에만 디폴트 값을 수정해야 합니다. 디폴트 값은 다음과 같습니다. - 최대 가속 (\$AA_QEC_ACCEL_3) 의 약 2%인 경우 \$AA_QEC_ACCEL_1 - 최대 가속 (\$AA_QEC_ACCEL_3) 의 약 60%인 경우 \$AA_QEC_ACCEL_2 - 최대 가속 (MD32300 \$MA_MAX_AX_ACCEL) 인 경우 \$AA_QEC_ACCEL_3
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 값을 다음 규칙에 맞게 정확히 입력하세요. $0 < \\$AA_QEC_ACCEL_1 < \\$AA_QEC_ACCEL_2 < \\$AA_QEC_ACCEL_3$.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
26011	축 %1 4분면 에러 보정에 대한 측정 기간 틀림
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	\$AA_QEC_MEAS_TIME_1/2/3: 에러 조건을 결정하기 위한 측정 시간. 보정 값 활성화 기준을 충족 (해당 속도가 부호를 변경) 하면 측정이 시작됩니다. 측정 종료는 머신 데이터 값으로 정의합니다. 가속 범위는 세 가지로 나뉘고 보통 가속 범위에 따라 측정 시간도 달라야 합니다. 사전 설정은 문제가 발생한 경우에만 변경합니다. 가속 범위에 따라 세 가지 데이터가 각각 적용됩니다. 1. \$AA_QEC_MEAS_TIME_1은 에러 조건 결정을 위해 가속 측정 시간을 0~\$AA_QEC_ACCEL_1 범위 내에 지정합니다. 2. \$AA_QEC_MEAS_TIME_2는 측정 시간을 \$AA_QEC_ACCEL_1~\$AA_QEC_ACCEL_2 범위 내에 지정합니다. 3. \$AA_QEC_MEAS_TIME_3은 측정 시간을 \$AA_QEC_ACCEL_2~\$AA_QEC_ACCEL_3 범위 내에 지정합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 값을 다음 규칙에 맞게 정확히 입력하세요. $0 < \\$AA_QEC_MEAS_TIME_1 < \\$AA_QEC_MEAS_TIME_2 < \\$AA_QEC_MEAS_TIME_3$.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
26012	축 %1 4분면 에러 보정시 피드포워드 제어가 활성화 안됨
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	상한 돌기 확정을 위한 에러 기준을 정의하기 위해서는 정확히 설정된 피드포워드 제어가 필요합니다. 이 알람은 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (채널 준비 안됨) 에 다시 프로그램할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 알람을 표시합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	피드포워드 제어를 선택해 정확히 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.
26014	축 %1 데이터 %2 값이 허용되지 않음
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호 %2 = 문자열: MD 이름
정의:	머신 데이터가 잘못된 값을 포함하고 있습니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력한 후 Power On 을 수행하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

26015 축 %1 데이터 %2[%3] 값이 허용되지 않음

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	머신 데이터가 잘못된 값을 포함하고 있습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력한 후 Power On 을 수행하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

26016 축 %1 데이터 %2 값이 허용되지 않음

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 문자열: MD 이름
정의:	머신 데이터가 잘못된 값을 포함하고 있습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력한 후 Reset 을 수행하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26017 축 %1 데이터 %2[%3] 값이 허용되지 않음

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 인덱스: MD 배열
정의:	머신 데이터가 잘못된 값을 포함하고 있습니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력한 후 Reset을 수행하세요.
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26018	축 %1 드라이브 %2 지령치 출력이 한번 이상 사용되었습니다
패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 드라이브 번호
정의:	동일한 지령치가 한 번 이상 할당되었습니다. MD30110 \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR가 서로 다른 축에 같은 값을 지정했습니다. PROFDrive: 표시된 MD가 서로 다른 축에 같은 값을 지정했습니다. 또는 MD13050\$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS의 서로 다른 항목이 같은 값을 갖고 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD30110 \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR를 수정하여 지령치가 중복 지정되지 않도록 하세요. 선택한 버스 유형 MD30100 \$MA_CTRLOUT_SEGMENT_NR도 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26019	축 %1 엔코더 %2 현 제어 모듈로는 측정할 수 없습니다
패러미터:	%1 = NC 축 번호 %2 = 엔코더 번호
정의:	MD MD13100 \$MN_DRIVE_DIAGNOSIS[8]에 0이 아닌 값이 있으면 제어 시스템이 측정을 지원하지 않는 제어 모듈을 최소 1 개 이상 발견했다는 뜻입니다. 가공 프로그램에서 해당 축에 측정 작업을 프로그램하였습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	알람을 제거하는 방법은 다음과 같습니다. - 가능한 경우 관련 축을 이송할 필요가 없도록 측정 모션을 수정하세요. 이 축을 MEAS 블록에 다시 프로그램하지는 마십시오. 단, 다시 프로그램하지 않으면 더 이상 이 축에 측정 값을 쿼리할 수 없게 됩니다. - 컨트롤러 모듈을 측정을 지원하는 모듈로 교체하세요. MD13100 \$MN_DRIVE_DIAGNOSIS[8].을 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26020 축 %1 엔코더 %2 초기화중 하드웨어 고장 %3

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 엔코더 번호 %3 = 미세 코딩 예러
--------------	---

정의:	엔코더 초기화 또는 액세스 중에 에러가 발생했습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 하드웨어 에러를 해결하고 필요한 경우 엔코더를 교체하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26022 축 %1, 엔코더 %2 시뮬레이션 중인 엔코더로는 측정할 수 없습니다

패러미터:	%1 = NC 축 번호 %2 = 엔코더 번호
정의:	엔코더 하드웨어 (시뮬레이션 엔코더) 없이 측정을 수행했는데 알람이 발생합니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 지멘스 서비스로 문의하세요. - 가능한 경우 관련 축을 이송할 필요가 없도록 측정 모션을 수정하세요. 이 축을 MEAS 블록에 다시 프로그램하지는 마십시오. 단, 다시 프로그램하지 않으면 더 이상 이 축에 측정 값을 쿼리할 수 없게 됩니다. - 시뮬레이션 엔코더 (MD30240 \$MA_ENC_TYPE) 로 측정을 수행하지 않도록 하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26024 축 %1 데이터 %2의 값이 변경되었습니다

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 문자열: MD 이름
정의:	머신 데이터에 잘못된 값이 있어 소프트웨어가 머신 데이터를 변경했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	머신데이터를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26025 축 %1 데이터 %2[%3]의 값이 변경되었습니다

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 문자열: MD 이름 %3 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	머신 데이터에 잘못된 값이 있어 소프트웨어가 내부적으로 유효한 값으로 변경했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	머신데이터를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26026 축 %1 SINAMICS 드라이브 파라미터 P2038의 값이 허용되지 않습니다

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
--------------	-------------------

정의:	SINAMICS 드라이브만 해당: 드라이브 파라미터 P2038을 통해 설정하는 인터페이스 모드가 SIMODRIVE 611 universal로 설정되어 있지 않습니다. MD13070 \$MN_DRIVE_FUNCTION_MASK bit15로 알람을 디스에이블할 수 있습니다. 하지만 다음 사항을 주의해야 합니다. - 제어 워드와 상태 워드의 드라이브 비트 지정이 다를 수 있습니다. - 드라이브 데이터 세트는 원하는 대로 만들 수 있고 8개 그룹으로 나눌 필요가 없습니다 (자세한 정보는 SINAMICS 스타트업 매뉴얼을 참조하세요). 따라서 모터 2 ~ 4의 파라미터가 잘못 지정될 수 있습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- P2038 = 1로 설정하세요. - 또는 P0922 = 100...199로 설정하세요. - 또는 MD13070 \$MN_DRIVE_FUNCTION_MASK의 bit 15를 설정하세요 (앞서 설명한 제한 조건 참조). 위 작업 중 하나를 실행한 후에 Power ON을 실행하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26027 축 %1 스티프니스 모드 스핀들이 없습니다 (%2)

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 정밀 ID
정의:	스티프니스 모드 스핀들이 없습니다. 정밀 코딩: 비트 0 - SINAMICS 기능 블록이 없습니다 (P0108 참조) 비트 1 - \$MN_DRIVE_TELEGRAMM_TYPE, 스플라인 기능을 지원하는 텔레그램을 설정하세요 (예. 텔레그램 136) 비트 2 - \$MA_VELO_FFW_WEIGHT = 100%로 설정 비트 3 - \$MA_FIPO_TYPE = 2로 설정 비트 4 - \$MA_FFW_MODE = 3 또는 4로 설정 비트 5 - \$MN_POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO = 1로 설정
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	\$MA_SPLINES_CONTROL_CONFIG=0으로 설정하거나 정밀 에러 코드를 기록하고 적용하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26028 머신 데이터 %1[%2]값이 허용되지 않습니다.

패러미터:	%1 = 문자열: MD 이름 %2 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	머신 데이터가 잘못된 값을 포함하고 있습니다.

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 입력한 후 Power On 을 수행하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26029 머신 데이터 %1[%2]값이 허용되지 않습니다.

패러미터:	%1 = 문자열: MD 이름 %2 = 인덱스: MD 배열 인덱스
정의:	머신 데이터가 잘못된 값을 포함하고 있습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	정확한 값을 다시 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26030 축 %1 엔코더 %2 절대 위치 잃어버림

패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호 %2 = 엔코더 번호
정의:	다음과 같은 이유로 앵슬루트 엔코더의 절대 위치가 유효하지 않게 되었습니다. - 파라미터 블록을 변경한 후 엔코더와 프로세스 사이에서 기어 단계 비율이 변경되었습니다. - 엔코더가 교체되었습니다. (앵슬루트 엔코더의 일련 번호가 변경되었습니다. MD34230 \$MA_ENC_SERIAL_NUMBER 및 드 라이브 파라미터를 참조하세요.) - MD34090 \$MA_REFP_MOVE_DIST_CORR의 형식 제한 내부 번호. 수정: MD10210 \$MN_INT_INCR_PER_DEG 또는 MD10200 \$MN_INT_INCR_PER_MM을 줄이세요.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. 앵슬루트 엔코더의 원점 복귀/재동기화: 앵슬루트 엔코더를 로드 축에 장착하고 정확히 설정하세요 (예: MD 31040 \$MA_ENC_IS_DIRECT).
프로그램 계속 진행:	가공 프로그램 재시작. 이 모드 그룹의 모든 채널에서 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26031 축 %1 마스터-슬레이브 설정 에러

패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
--------------	-------------------

정의:	동일한 축을 동시에 마스터 축과 슬레이브 축으로 설정하면 알람이 출력됩니다. 마스터/슬레이브 링크에 속한 각 축은 마스터와 슬레이브 중 하나로만 조작할 수 있습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 모든 링크 축의 머신 데이터를 점검하고 필요한 경우 다음 머신 데이터를 수정하세요. - MD 37250 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_SPEED_CMD - MD 37252 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_TORQUE_CTR.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26032 [채널 %1:] 축 %2 마스터-슬레이브가 설정되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호
정의:	설정이 잘못되어 마스터-슬레이브 커플링을 활성화할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	마스터-슬레이브 커플링의 현재 설정을 점검하세요. 이 설정은 MASLDEF 명령 또는 머신 데이터 MD37250 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_SPEED_CMD 및 MD37252 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_TORQUE_CTR를 통해 수정할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26040 축 %1 엔코더 설정 MD %2[%3]이(가) 조정 되었습니다

패러미터:	%1 = 축 번호 %2 = MD 이름 %3 = 머신 데이터 인덱스
정의:	MD에 표시된 드라이브로부터의 P979의 엔코더 파라미터 설정이 NCK 파라미터 설정과 일치하지 않습니다. 해당 NCK-MD가 조정 되었습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	전원을 ON 하세요. 이 알람은 NC-MD가 드라이브 파라미터와 일치하지 않을 경우 발생 합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26050 축 %1 파라미터 세트를 %2에서 %3로(으로) 변경할 수 없습니다

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 인덱스: 현재 파라미터 블록 %3 = 인덱스: 새 파라미터 블록
정의:	파라미터 블록 변경은 점프 없이 수행할 수 없습니다. 파라미터 블록의 내용에 다른 로드 기어 계수가 적용되기 때문입니다.

반응:	NC가 추종 모드로 전환됩니다. 로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	로드 기어비 설정이 다른 경우에도, 다른 로드 기어비 설정을 적용해도 알람이 출력되지 않고 MD31060 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_NUMERA 및 MD31050 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_DENOM을 통해 파라미터 블록 변경이 수행됩니다. 1. 위치 제어를 실행하지 않는 경우 (예: 추종 모드인 경우, 스핀들이 속도 제어 모드인 경우) 2. 직접 엔코더로 위치를 제어하는 경우 3. 간접 엔코더로 위치를 제어하는 경우 (계산된 로드 위치 편차가 MD36500 \$MA_ENC_CHANGE_TOL에 설정된 값을 초과하지 않아야 합니다).
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26051	[채널 %1:] 블록 %2 G64연속모드에서 예기치 못한 정지가 발생되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	경로 보간이 계획대로 블록 끝에서 종료하지 않고 속도를 줄여 다음 블록에서 정지 상태가 됩니다. 이런 예러 상황은 경로 보간이 블록 종료에서 정지를 계획하지 않았거나 이를 일찍 감지하지 못한 경우에 발생합니다. 예러의 원인은 MD35500 \$MA_SPIND_ON_SPEED_AT_IPO_START > 0일 때 PLC가 스핀들 속도를 변경하고 기계가 스핀들이 지령치 범위로 복귀할 때까지 대기해야 하기 때문입니다. 또 다른 원인은 경로 보간을 계속하기 전에 동기 동작을 완료해야 하기 때문입니다. 알람은 MD11400 \$MN_TRACE_SELECT = 'H400'인 경우에만 출력됩니다. 보통의 경우는 알람 출력이 억제됩니다. MD11400 \$MN_TRACE_SELECT는 지멘스 암호로 보호되어 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	MD35500 \$MA_SPIND_ON_SPEED_AT_IPO_START = 1. 블록에서 알람 출력 앞에 G09을 프로그램하여 경로 보간이 계획대로 정지될 수 있도록 하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26052	[채널 %1:] 블록 %2: 보조 기능 출력에서 경로 속도가 너무 큼니다 (%3)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 정밀 코딩
정의:	이 알람은 이동 중 보조 기능 출력이 있는 블록에서 주로 발생합니다. 이 경우 보조 기능 승인 대기시간이 계획보다 더 길어서 알람이 발생했습니다. - 내부 제어 일치로 인해 연속 경로 모드 (G64, G641, ...) 가 예상치 못하게 차단된 경우에도 알람이 발생합니다. 메시지에 표시된 블록의 끝에서 경로 보간이 갑자기 정지됩니다 (회생 정지). 추종 알람으로 자주 알람 21620이 발생합니다. 그렇지 않을 경우 블록 변경 이후 경로가 계속됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 대부분의 시스템에서 이송 도중에 PLC로부터 보조 기능이 출력된 경우 해당 시간이 계산됩니다. 그렇지 않을 경우 이 용도로 MD10110 \$MN_PLC_CYCLE_TIME_AVERAGE가 사용됩니다. - 해당 알람은 기본적으로 이 메시지에 표시된 블록에서 G09를 프로그래밍하여 배제시킬 수 있습니다. 이는 블록의 끝에서 간단하게 경로 보간을 정지시킵니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26053	[채널 %1:] 블록 %2 록-어헤드에서 보간 문제 (모듈 %3, 이름 %4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 모듈 이름 %4 = 예러 코드
정의:	보간과 준비 간의 동기가 정확하지 않습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
로컬 알람 반응.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 지멘스로 문의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26054 [채널 %1:] 블록 %2 록-어헤드에서 보관 경고 (모듈 %3, 이름 %4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 모듈 이름
%4 = 에러 코드

정의: 컴퓨터 성능이 스무딩 경로 속도 특성을 생성하기에 충분하지 않습니다. 이렇게 되면 속도가 저하될 수 있습니다.

반응: 로컬 알람 반응.
알람을 표시합니다.
경고를 표시합니다.

해결책: 파라미터 설정을 변경하세요. 보관 사이클을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26070 [채널 %1:] 축 %2 PLC에 의해 제어될 수 없습니다 - 최대 축수 도달

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스피들 번호

정의: 허용된 수보다 많은 축을 PLC 제어 축으로 정의하려고 시도했습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 'PLC 제어 축 개수' 옵션을 점검하고 필요한 경우 수정하세요. 또는 PLC 제어 축 요청 횟수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26072 [채널 %1:] 축 %2 PLC에 의해 제어될 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 축 이름, 스피들 번호

정의: 축을 PLC 제어 축으로 만들 수 없습니다. 당분간 이 축은 어떤 상태에서든 PLC에서 제어할 수 없습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: Release 또는 Waitp를 사용해 축을 중립 축으로 만드십시오.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26074 [채널 %1:] 현 상태에서 축 %2의 PLC 제어를 off 할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널
%2 = 축, 스피들

정의: 축이 READY 상태인 경우 PLC는 프로그램 처리 목적으로만 축에 대한 제어 권한을 반환할 수 있습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: VDI 인터페이스 신호 "PLC가 축 제어"를 리셋한 후 "축 리셋"을 활성화하고 프로세스를 반복하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26075 [채널 %1:] NC 프로그램을 위한 블록 %2 축 %3를 이용할 수 없으며, 전적으로 PLC에 의해 제어됩니다.

패러미터: %1 = 채널
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축, 스피들

정의: 이 축은 전적으로 PLC에 의해 제어됩니다. 따라서 이 축은 NC 프로그램에 사용할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 축을 전적으로 PLC가 제어하지 않고 일시적으로만 제어하도록 하세요. MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK, bit 4를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26076 [채널 %1:] NC 프로그램을 위한 블록 %2 축 %3를 이용할 수 없으며, PLC 축으로 할당되었습니다.

패러미터: %1 = 채널
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 축, 스피들

정의: PLC 축으로 고정 지정된 축입니다. 따라서 이 축은 NC 프로그램에 사용할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 축을 PLC 축으로 정의하지 마십시오. MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK의 bit5를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26077 [채널 %1:] 축 %2 PLC에 의해 제어되는 관계로 NC 프로그램에서 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널
%2 = 축, 스피들

정의: 이 축은 전적으로 PLC에 의해 제어됩니다. 따라서 이 축은 NC 프로그램에 사용할 수 없습니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 축을 전적으로 PLC가 제어하지 않고 일시적으로만 제어하도록 하세요. MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK, bit 4를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26078	[채널 %1:] NC 프로그램에서 축 %2 사용 불가, PLC 축으로 할당됨
패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	PLC 축으로 고정 지정된 축입니다. 따라서 이 축은 NC 프로그램에 사용할 수 없습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	축을 PLC 축으로 정의하지 마십시오. MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK의 bit5를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
26080	[채널 %1:] 축 %2의 후퇴 위치가 프로그램되지 않았거나 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	축 트리거 당시 후퇴 위치가 프로그램되지 않았거나 후퇴 위치가 유효하지 않게 되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	POLFA (축, 유형, 위치) 로 유형 = 1 (절대치) 또는 유형 = 2 (증분치) 를 지정하여 값을 사전 설정하세요. 유형 = 0이면 위치가 유효하지 않다는 뜻입니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
26081	[채널 %1:] 축 %2의 트리거가 활성화 되었으나, 해당 축은 PLC-제어 축이 아닙니다
패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	싱글 축에 대한 축 트리거가 시작되었습니다. 하지만 트리거 당시 축이 PLC 제어 축이 아니거나 (따라서 싱글 축이 없음) 위치가 잘못되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	축을 PLC 제어 축으로 사전 설정하세요 (단일 축으로 선언).
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
26082	[채널 %1:] PLC 축 %2에서 ESR이 동작되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	축 ESR이 개별 축 (PLC 제어 축) 에 트리거되었습니다. MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK bit28 = 1로 표시되지 않게 억제할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	개별 축이 ESR 이동 후에 축 정지 상태에 있습니다. 개별 축에 축 리셋을 수행하면 알람이 삭제되고 개별 축을 다시 이송할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다. 개별 축이 ESR 이동 후에 축 정지 상태에 있습니다. 개별 축에 축 리셋을 수행하면 알람이 삭제되고 개별 축을 다시 이송할 수 있습니다.
26100	축 %1 드라이브 %2의 Life 신호 없음
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호 %2 = 드라이브 번호
정의:	특수 상황: 드라이브 번호 출력이 0이면 IPO 레벨에서 계산 타임아웃이 발생했다는 뜻입니다 (알람 4240 참조).

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 싱글 축에도 영향을 미칩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	드라이브를 재시작하세요. 드라이브 소프트웨어를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

26101 축 %1 드라이브 %2 통신실패

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 드라이브 번호
정의:	PROFIdrive만 해당: 드라이브가 통신을 하지 않습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 버스 설정을 점검하세요. - 인터페이스를 점검하세요 (커넥터 제거, 옵션 모듈 비활성 등).
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26102 축 %1 드라이브 %2의 수명 신호가 누락되었습니다

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 드라이브 번호
정의:	PROFIdrive만 해당: 드라이브가 수명 신호 셀을 더 이상 업데이트하지 않습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 이 채널의 축을 다시 원점 복귀시켜야 합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	- 사이클 설정을 확인하세요 (예: MD10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY = 0.0 권장). - 필요한 경우 사이클 시간을 증가시키십시오. - 드라이브를 다시 켜십시오. - 드라이브 소프트웨어를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26105 축 %1 드라이브 찾기 실패

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호
--------------	-------------------

정의:	PROFIdrive만 해당: 지정된 축에 설정된 드라이브를 찾을 수 없습니다. 예를 들어 PROFIBUS 슬레이브가 NC에 설정되어 있지만 PROFIBUS/PROFINET 구성에 포함되어 있지 않습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가능한 원인: - MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE의 값이 0이 아닙니다. 드라이브가 실제로 시뮬레이션되어야 합니다(= 0). - MD30110 \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR의 값이 잘못 입력되었습니다. 예를 들어 논리 드라이브 번호가 서로 바뀌어 MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS에 이 드라이브에 대한 잘못된 값이 저장되었거나(3번 참조) 버스에 존재하지 않는 드라이브 번호가 입력되어 있습니다(슬레이브 번호 확인). - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS가 PROFIBUS/PROFINET에 구성되지 않은 값을 포함하고 있거나, PROFIBUS/PROFINET 구성에서 드라이브의 입력 및 출력 슬롯의 다른 주소가 선택되었습니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26106 축 %1 의 엔코더 %2 찾기 실패

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 엔코더 번호
정의:	PROFIdrive만 해당: 지정된 축에 구성된 엔코더를 찾을 수 없습니다. 예를 들어 NC에 PROFIBUS 슬레이브가 구성되어 있지만 PROFIBUS/PROFINET 구성에 이 슬레이브가 없거나 이 슬레이브에서 하드웨어 결함이 보고되었습니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	가능한 원인: - MD 30240 \$MA_ENC_TYPE의 값이 0이 아닙니다. 엔코더가 실제로 시뮬레이션되어야 합니다(= 0). - MD 30220 \$MA_ENC_MODULE_NR의 값이 잘못 입력되었습니다. 예를 들어 논리 드라이브 번호가 바뀌었거나, MD 13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS에 이 드라이브에 대한 잘못된 값이 저장되었거나(다음 단락 참조) 버스에 존재하지 않는 드라이브 번호가 입력되어 있습니다(슬레이브 번호 등 점검). - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS가 PROFIBUS/PROFINET에 구성되지 않은 값을 포함하고 있거나 PROFIBUS/PROFINET 구성에서 드라이브의 입력 및 출력 슬롯에 다른 주소가 선택되었습니다. - 엔코더 선택 중 심각한 엔코더 에러(엔코더 결함, 제거됨)가 감지되어 파킹 상태를 유지할 수 없습니다(이 경우 알람 25000/25001 대신 이 알람이 트리거됩니다. 에러에 관한 다른 원인을 찾으려면 알람 25000/25001을 참조하십시오.)
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

26110 독립적인 드라이브 정지/후퇴가 시작되었습니다

정의:	SINAMICS만 해당: 정보 알람: 최소 하나의 축에서 '드라이브 자체 섯다운 또는 후퇴'가 트리거되었습니다.
------------	---

반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	드라이브 자체 정지 또는 후퇴 선택을 해제하고 리셋으로 알람을 승인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26120 [채널 %1:] 축 %2 \$AA_ESR_ENABLE = 1 이지만 축은 반드시 NEUTRAL로 설정되어야 함

패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	ESR 설정과 \$AA_ESR_ENABLE[축] = 1로 한 축을 NEUTRAL로 설정해야 합니다. 하지만 중립 축 (싱글 축 제외) 은 ESR을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	축을 NEUTRAL로 설정하기 전에 \$AA_ESR_ENABLE[축] = 0으로 설정하세요. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 6 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26121 [채널 %1:] 축 %2 는 NEUTRAL 및 \$AA_ESR_ENABLE = 1로 설정해야 합니다

패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	\$AA_ESR_ENABLE[축] = 1을 중립 축 (싱글 축 제외) 에 설정해서는 안됩니다. 중립 축 (싱글 축 제외) 은 ESR을 실행할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	\$AA_ESR_ENABLE[축] = 1을 중립 축 (싱글 축 제외) 에 설정하지 마십시오. MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 bit 6 = 1로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26122 [채널 %1:] 축 %2, \$AA_ESR_ENABLE = 1 상태에서 축 교환이 실행되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 %2 = 축, 스피들
정의:	\$AA_ESR_ENABLE[축] = 1을 이용한 축 교환은 허용되지 않습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	축 교환 이전에 \$AA_ESR_ENABLE[axis] = 0으로 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:	\$AA_ESR_ENABLE[axis] = 0으로 설정하세요.

26126 [채널 %1:] 블록 %2 축 %3: ESRR 또는 ESRS를 실행하지 못했습니다. 에러 코드 %4

패러미터:	%1 = 채널 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축, 스피들 %4 = 에러 코드
--------------	--

정의:	가공 프로그램 명령 ESRR 또는 ESR5의 데이터 쓰기를 실행하지 못했습니다. 에러 코드: 1: 표시된 축이 어떤 축에도 지정되지 않았습니다. 2: SINAMICS의 ESR 파라미터 중 하나 이상을 사용할 수 없습니다. 3: SINAMICS의 ESR 파라미터 중 하나 이상이 쓰기 방지가 되어 있습니다.
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	에러 코드: 1: 드라이브에 지정된 NC 축을 확인하세요. 2: SINAMICS의 ESR 파라미터 중 하나 이상을 사용할 수 없습니다. 드라이브에 지정된 NC 축을 확인하세요. ESRR 또는 ESR5는 V4.4 이상의 SINAMICS에만 프로그래밍할 수 있습니다. SINAMICS에 펌션 모듈 '드라이브 자체 정지 및 후퇴'가 활성화되어 있지 않습니다. 3: SINAMICS의 ESR 파라미터 중 하나 이상이 쓰기 방지가 되어 있습니다. MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 비트 1 = 1로 설정하여 추가 정보 알람의 출력을 활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요. 가공 프로그램 명령 ESRR 또는 ESR5의 데이터 쓰기가 거부되었습니다. 프로그래밍을 확인하세요. 리셋으로 알람을 승인하세요.

26201	[채널 %1:] 블록 %2: ROOT 체인 요소를 찾을 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	MD16800 \$MN_ROOT_KIN_ELEM_NAME에 명시된 키네마틱 체인요소의 이름을 찾을 수 없습니다. 이 에러는 키네마틱 체인 요소가 정의 안된 경우 즉, 시스템변수 \$NK_NAME[n]값이 없는 경우에는 발생하지 않습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	기존의 키네마틱 체인 요소에 적용할 수 있도록 기계데이터 MD16800 \$MN_ROOT_KIN_ELEM_NAME 내용을 변경하거나, 또는 키네마틱 체인 요소의 이름을 명시된 기계데이터에 적용하십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26202	[채널 %1:] 블록 %2: 키네마틱 체인 링크 이름 \$NK_NAME[%3] 및 \$NK_NAME[%4]이(가) 동일합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 첫 번째 체인 요소의 인덱스 %4 = 두 번째 체인 요소의 인덱스
정의:	이름이 같은 운동학적 체인 링크가 최소 2개가 있습니다. 운동학적 체인 링크의 이름은 명확하게 구분이 가능해야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	관련 운동학적 체인 링크의 이름을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26204	[채널 %1:] 블록 %2: \$NK_NEXT[%4] 내에 참조된 체인 요소 %3이(가) 이미 체인 내에 포함되어 있습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 다음 체인 링크의 이름 %4 = 체인 요소 인덱스
정의:	한 체인 링크에서 체인의 다음 링크가 체인에 이미 존재하는 체인 링크로 표시됩니다. 따라서 허용되지 않는 폐쇄 체인을 정의할 수 있습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	폐쇄 체인이 생기지 않도록 운동학적 체인을 정의하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
26208	[채널 %1:] 블록 %2: \$NK_NEXT[%4] 내에 참조된 체인 요소 %3이(가) 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 다음 체인 링크의 이름 %4 = 체인 링크 인덱스
정의:	운동학적 체인에서 다음 링크로 지정된 체인 링크가 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	\$NK_NEXT[...]에 기존 체인 링크의 이름을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
26210	[채널 %1:] 블록 %2: \$NK_PARALLEL[%4] 내에 참조된 체인 요소 %3이(가) 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 다음 병렬체인 요소의 이름 %4 = 체인 링크 인덱스
정의:	명시된 병렬 체인 요소를 발견 할 수 없습니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	\$NK_PARALLEL[...]에 기존 체인 요소의 이름을 명시하십시오.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.
26211	[채널 %1:] 블록 %2: \$NK_SWITCH_INDEX[%3]이 너무 큼니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 체인 요소 인덱스
정의:	'스위치' 타입의 체인 요소의 \$NK_SWITCH_INDEX의 경우, 반드시 -1보다 크거나 같아야 합니다. 그리고, MD1882 \$MN_MM_MAXNUM_KIN_SWITCHES 보다는 반드시 작아야 합니다.
반응:	수정 블록이 재조작됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	\$NK_SWITCH_INDEX에 허용 값을 입력하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26216 [채널 %1:] 블록 %2: 체인 요소 %3에서 축 방향이 정의되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 정밀 옵션 값

정의: 체인 요소가 축을 설명하는 경우 축의 방향은 \$NK_OFF_DIR 및 \$NK_OFF_DIR_FINE의 값으로 정의됩니다. 이 정의는 합계 벡터의 값과 기본 벡터 \$NK_OFF_DIR의 값이 1.0e-6보다 큰 경우에만 유효합니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: \$NK_OFF_DIR 및/또는 \$NK_OFF_DIR_FINE에 유효한 벡터를 입력하세요. 또는 체인 요소의 유형을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26218 [채널 %1:] 블록 %2: %3[%4] 내의 이름이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 시스템 변수의 이름
%4 = 시스템 변수의 인덱스

정의: STRING 유형의 시스템 변수에 잘못된 이름이 포함되어 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 허용 가능한 이름을 사용하세요.
허용 가능한 이름은 관련 시스템 변수 설명서에서 확인할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26220 [채널 %1:] 블록 %2: \$NK_TYPE[%3]에 요소 타입이 잘못되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 시스템 변수의 인덱스

정의: 시스템 변수 \$NK_TYPE에 허용되지 않는 요소 타입이 포함되어 있습니다.
다음의 타입들이 허용 가능합니다 (대 소문자 구분이 없습니다):

"OFFSET"

"AXIS_LIN"

"AXIS_ROT"

"ROT_CONST"

"SWITCH"

이 알람은 커너매틱 체인 요소 및 \$NK_NAME에 입력된 기계축의 타입이 일치하지 않는 경우에도 발생합니다.

예제: C1은 로터리 축이지만 \$NK_TYPE[...]에 타입 "AXIS_LIN" 및 \$NK_AXIS "C1"가 포함되어 있습니다.

반응: 수정 블록이 재조직됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 허용되는 타입을 사용하세요.

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26237 [채널 %1:] 블록 %2: \$NP_CHAIN_ELEM[%4] = %3은 SWITCH 타입의 체인 요소와 관련 있습니다.

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 체인 요소 이름 %4 = 보호 영역의 인덱스
정의:	해당 보호 영역의 컴포넌트 \$NP_CHAIN_ELEM은 타입 "SWITCH"의 체인 요소와 관련있습니다. 보호 영역은 이 타입의 체인 요소에 첨부되어서는 안됩니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	키네마틱 체인 내에서 또다른 요소로 보호 영역을 붙이세요. 예를들어, 제로 길이의 타입 OFFSET 추가 요소를 SWITCH 타입의 체인 요소 전에 삽입 할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26260 [채널 %1:] 블록 %2: 2개의 보호영역 %3 및 %4이(가) 서로 상충합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 첫 번째 보호 영역의 이름 %4 = 두 번째 보호 영역의 이름
정의:	표시된 두 보호 영역이 표시된 블록에서 충돌합니다. 두 보호 영역 간의 거리가 MD10619 \$MN_COLLISION_TOLERANCE가 정의한 값보다 가깝습니다.
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램 또는 해당 보호 영역의 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26261 [채널 %1:] 2개의 보호영역 %2 및 %3이(가) 서로 상충합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 첫 번째 보호 영역의 이름 %3 = 두 번째 보호 영역의 이름
정의:	표시된 두 보호 영역이 충돌합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	NC 프로그램 또는 해당 보호 영역의 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26265 [채널 %1:] 블록 %2: 2개의 보호영역 %3 및 %4이(가) 서로 상충합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 첫 번째 보호 영역의 이름 %4 = 두 번째 보호 영역의 이름
정의:	명명된 2 보호 구역이 지시된 블록에서 충돌합니다. 즉 2 보호 구역 사이의 거리가 MD10619 \$MN_COLLISION_TOLERANCE에 의해 정의된 값보다 작습니다.
반응:	알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: NC 프로그램 또는 해당 보호 영역의 정의를 변경하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26278	[채널 %1:] 블록 %2: \$NK_AXIS[%4]에 포함된 축 명칭 %3 알수 없거나 또는 유효하지 않음.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 이름 또는 프레임 이름 %4 = 체인 요소 인덱스
정의:	유효하지 않거나 알려지지 않은 명칭이 컴포넌트 \$NK_AXIS[...] 내의 키네마틱 체인 요소에 입력되었습니다. 입력된 명칭이 반드시 기계 축 식별자여야 합니다. \$NK_AXIS[...]에 입력된 명칭이 존재하는 경우, 알람이 발생합니다. 하지만, 명칭 요소가 \$NK_TYPE[...]에 정의된 타입이 아닙니다. 예: \$NK_TYPE[...]에 타입 "AXIS_ROT" 및 리니어 축의 식별자 \$NK_AXIS[...]를 포함합니다. 예: "X1".
반응:	수정 블록이 재조직됩니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	\$NK_AXIS[...] (머신 축 식별자)에 유효한 명칭을 입력하세요.. \$NK_AXIS의 내용과 관련된 요소 타입을 \$NK_TYPE[...]에 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26280	[채널 %1:] 축 %2 충돌 위험 %3 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 첫 번째 보호 영역 %4 = 두 번째 보호 영역
정의:	충돌 위험이 있어 표시된 축이 정지되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	JOG 모드인 경우: 위험 구역에서 축을 후퇴시키십시오. 자동 모드인 경우: 충돌 위험의 원인을 파악하여 해결하세요. 가능한 이유: NC 프로그램 오류, 핸드휠 오버라이드를 너무 크게 지정, 두 채널의 축 커플링 또는 상호 방해.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26281	[채널 %1:] 축 %2 충돌 위험 %3 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 첫 번째 보호 영역 %4 = 두 번째 보호 영역
정의:	충돌 위험이 있어 표시된 축이 정지되었습니다. 경로에서 적시에 축을 정지시킬 수 없어 프로그램된 경로를 이탈했을 수 있습니다 (예외 상황).
반응:	로컬 알람 반응. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 블록 종료에서 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	JOG 모드인 경우: 위험 구역에서 축을 후퇴시키십시오. 자동 모드인 경우: 충돌 위험의 원인을 파악하여 해결하세요. 가능한 이유: NC 프로그램 오류, 핸드휠 오버라이드를 너무 크게 지정, 두 채널의 축 커플링 또는 상호 방해.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
충돌 위험이 있어 표시된 축이 정지되었습니다. 경로에서 적시에 축을 정지시킬 수 없어 프로그램된 경로를 이탈했을 수 있습니다 (예외 상황).

26285 [Channel %1:] Block %2: 충돌로 인한 비상 정지 %3 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 첫 번째 보호 영역
%4 = 두 번째 보호 영역

정의: 충돌로 인한 비상 정지로 모든 축이 멈춥니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
로컬 알람 반응.
NC가 추종 모드로 전환됩니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 조그 모드에서: 축을 충돌 구역 밖으로 이동시킴.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26286 [채널 %1:] 블록 %2 사전 활성화 된 보호 영역 %3 및 %4 충돌 위험

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 첫 번째 보호 영역의 이름
%4 = 두 번째 보호 영역의 이름

정의: 사전 활성화 보호 영역이 최소 하나 이상 관련된 충돌이 감지되었습니다.
이러한 충돌은 사전 활성화 보호 영역에 지정된 인터페이스 신호가 활성화 된 경우, 즉 사전 활성화 보호 영역이 활성화 보호 영역으로 전환된 경우에 발생할 수 있습니다.

사전 활성화 보호 영역 1개와 (스태틱) 활성화 보호 영역 1개, 또는 사전 활성화 보호 영역 2개가 충돌을 일으켰을 수 있습니다. 충돌을 일으킨 사전 활성화 보호 영역에 지정된 인터페이스 신호의 개수가 알람 텍스트에 출력됩니다.

반응: 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.
알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.

해결책: 활성화 인터페이스 신호를 리셋하세요.
보호 영역을 다시 정의하세요.
후퇴

프로그램 계속 진행: NC START 또는 RESET 키를 눌러 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하세요.

26300 외부 충돌 방지 신호 누락

정의: 외부 충돌 방지 커뮤니케이션을 위해 설정된 타임아웃 (MD16904 \$MN_COLLISION_EXT_TIMEOUT)이 만료되었습니다.

반응: 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
알람을 표시합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
NC가 준비 상태가 아닙니다.

해결책: 에러에 대한 외부 시스템을 확인하고, 필요한 경우 타임아웃을 늘리세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 이용해 모든 채널에서 알람을 삭제하세요. 가공 프로그램을 재시작하세요.

26302 외부 충돌 방지 : 연결 대기 중.

정의: 외부 충돌회피가 구성되었습니다. NCK가 시스템 연결을 기다리고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 외부 시스템이 시작되면 필요한 경우 연결을 확인하십시오

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26303 충돌 검사 미완료. 기능 코드: %1

패러미터: %1 = 기능 코드

정의: 충돌 검사가 활성화 상태이지만 전체 검사에 사용할 수 있는 컴퓨팅 시간이 충분하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 컨트롤 구성 검사 및 조정
MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 Bit 29로 알람을 억제

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26350 외부 충돌 방지: 시스템이 비활성화됨

정의: 외부 시스템이 비활성화되어있음. 충돌방지 기능이 없습니다!

반응: 알람을 표시합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 외부 시스템을 활성화하세요

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26351 외부 충돌 방지: 초기화 중.

정의: 외부 시스템이 연결되었지만 아직 준비되지 않았습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 기다림. 외부 시스템이 신호 에러인지 확인

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26352 외부 충돌 방지: 측정 모드.

정의: 외부 시스템이 측정 모드에 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26353 외부 충돌방지: 비활성 공구 %1에서 오류가 발생. 오류코드 %2

패러미터: %1 = 공구 번호

%2 = 에러 코드

정의: 외부 시스템이 비활성 도구에서 오류를 알리고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 외부 시스템을 점검하고 보고된 에러를 수정하세요

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26354 외부 충돌 방지: 동작이 느려지거나 정지 되고 있습니다. (%1, %2, %3, %4).

패러미터: %1 = 에러 코드
 %2 = 에러 코드
 %3 = 에러 코드
 %4 = 에러 코드

정의: 동작이 느려지거나 정지되고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26355 외부 충돌 방지: 시스템이 경고 신호를 보내고 있습니다. (%1, %2, %3, %4).

패러미터: %1 = 에러 코드
 %2 = 에러 코드
 %3 = 에러 코드
 %4 = 에러 코드

정의: 외부 시스템이 경고 신호를 보내고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

26370 외부 충돌 방지: 충돌로 인한 중지 (%1, %2)

패러미터: %1 = 에러 코드
 %2 = 에러 코드

정의: 외부 시스템이 충돌을 알림

반응: 알람을 표시합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26371 외부 충돌방지: 정지(활성 공구 %1 에러, 에러코드 %2)

패러미터: %1 = 공구 번호
 %2 = 에러 코드

정의: 외부 시스템이 활성 도구에서 오류를 알리고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.

해결책: 외부 시스템을 점검하고 보고된 에러를 수정하세요

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26372 외부 충돌 방지: 통신 오류 (OPC UA, 에러코드 %1)

패러미터: %1 = 에러 코드

정의:	외부 시스템과 OPC UA 서버간 통신에 에러가 발생
반응:	알람을 표시합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다.
해결책:	자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26373 외부 충돌 방지: 로그 에러(%1, %2)

패러미터:	%1 = 에러 코드 %2 = 에러 코드
정의:	외부 시스템과 NCK 간 통신에 에러가 발생
반응:	알람을 표시합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다.
해결책:	자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26374 외부 충돌 방지: 시스템이 에러 신호를 보내고 있습니다. (%1, %2, %3, %4)

패러미터:	%1 = 에러 코드 %2 = 에러 코드 %3 = 에러 코드 %4 = 에러 코드
정의:	외부 시스템이 에러 신호를 보내고 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다.
해결책:	자세한 내용은 외부 시스템 오류출력 / 로그파일을 확인하세요
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

26375 외부 충돌 방지: 충돌로 인한 중지 (%1, %2)

패러미터:	%1 = 에러 코드 %2 = 에러 코드
정의:	외부 시스템이 충돌을 알림
반응:	알람을 표시합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다.
해결책:	자세한 내용은 외부 시스템 출력을 참조하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

26376	외부 충돌 방지: 시스템이 에러 신호를 보내고 있습니다. (%1, %2, %3, %4)
패러미터:	%1 = 에러 코드 %2 = 에러 코드 %3 = 에러 코드 %4 = 에러 코드
정의:	외부 시스템이 에러 신호를 보내고 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다.
해결책:	자세한 내용은 외부 시스템 오류출력 / 로그파일을 확인하세요
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
26380	[채널 %1:] 블록 %2: 축 %3 식별자 %4의 AFIS 구성 부정확
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %3 = 축 %4 = 에러 코드
정의:	자동 필터 스위칭(AFIS) 이 활성화 상태이지만 축의 구성이 정확하지 않습니다. 1: 축은 AFIS으로서 구성되어 있지만 MD32400 \$MA_AX_JERK_ENABLE에 의해 저크 필터가 작동되지 않습니다. AFIS 축의 경우 항상 저크 필터가 활성화 상태여야 합니다. 2: 축이 하나의 필터 체인으로만 구성됩니다(예 MD32402 \$MA_AX_JERK_MODE=0x). AFIS 축의 경우 항상 2개의 필터 체인이 구성되어야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 해석기를 정지합니다.
해결책:	1: MD32400 \$MA_AX_JERK_ENABLE으로 축에 저크 필터를 활성화하세요. 2: a: MD32402 \$MA_AX_JERK_MODE으로 축에 2개의 필터 체인을 파라미터로 나타내세요. b: 축의 AFIS 을 비활성화시키세요: MD32332 \$MA_AFIS_ENABLE = FALSE
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
27008	축 %1 소프트웨어 한계 스위치가 해제되었습니다
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	HMI에서 적용 테스트 마법사 등을 이용해 안전 한계 위치의 SI 적용 테스트를 시작했습니다. 이 적용 테스트 동안 안전 한계 위치에 접근할 수 있도록 축/스핀들에서 단일 채널 리미트 스위치가 비활성화됩니다.
반응:	알람을 표시합니다. 표시된 축/스핀들의 단일 채널 소프트웨어 리미트 스위치 비활성화.
해결책:	적용 테스트 마법사 등을 통해 적용 테스트를 취소하거나 적용 테스트가 완료될 때까지 기다리십시오.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
27033	축 %1 MD %2[%3]의 유효하지 않은 파라미터 설정, 에러코드 %4
패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호 %2 = MD 이름 %3 = MD 이름의 MD 배열 인덱스 %4 = 에러 코드, 원인 설명 (알람 설명서를 참조)

정의:

해당 머신 데이터의 파라미터 설정이 잘못 되었습니다. 추가 표시는 머신 데이터의 배열 인덱스로 표시됩니다. 만약, 머신 데이터가 싱글 머신 데이터인 경우, 00이 배열 인덱스에 표시됩니다. 다음 연결에서 에러 코드와 함께 알람이 출력됩니다.

- 1: 표시된 MD를 내부 계산 형식으로 전환하면 오버플로우 발생
- 2: SGEs/SGAs에 대한 입력/출력 할당의 파라미터 설정 에러
- 3: 활성화 된 캠 위치 중 하나가 실제 값 모듈로 범위를 벗어납니다.
- 4: 기능 "실제 값 동기화 2-엔코더 시스템" (슬립)이 1-엔코더 시스템에 대하여 선택 되었습니다.
- 5: 기능 "실제 값 동기화 2-엔코더 시스템" (슬립)이 애플루트 레퍼런스(SE/SN) 기능으로 동시에 선택 되었습니다.
- 6: 안전 기능 SBH/SG가 활성화 되지 않음에도 불구하고, 안전 기능이 MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE에서 활성화 되었습니다.
- 7: 축 별 SGE/SGA가 SPL 인터페이스(세그먼트 번호 = 4)에서 파라미터 설정 되었으며, 외부 정지(MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE, bit 6) 에 대한 기능 활성화가 누락 되었습니다.
- 8: MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE에서, 캠이 bit 8 ... 15에서 비트 7로 인해 활성화 되지 않았음에도 불구하고 캠 동기화가 활성화 되었습니다.
- 12: MD36917 \$MA_SAFE_ENC_GRID_POINT_DIST에 0이 입력 되었습니다.
- 13: MD36918 \$MA_SAFE_ENC_RESOL에 0이 입력 되었습니다.
- 14: 파라미터 설정 캠 모듈로 범위 MD36905 \$MA_SAFE_MODULO_RANGE가 360 도의 정수배가 아닙니다.
- 15: SPL 인터페이스 상(세그먼트 번호 =4)에 축-별 SGE/SGA가 파라미터 설정 되었고, SGE "외부 정지 A" 선택해제 (MD36977 \$MA_SAFE_EXT_STOP_INPUT[0]으로 할당)가 파라미터 설정 되었거나(bit 31 =1), 또는 "외부 정지 A 선택 해제"가 SPL 인터페이스 \$A_OUTSI 상에 파라미터 설정되었습니다.
- 16: 외부 정지 E가 모든 축의 SI 기능이 활성화(MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 0이 아님) 되지 않았더라도, MD10097 \$MN_SAFE_SPL_STOP_MODE가 값 4로 설정되었습니다.
- 17: MD36907 \$MA_SAFE_DRIVE_PS_ADDRESS에서, 유효하지 않은 값이 설정되었거나, 여러 축에 동일한 어드레스가 할당 되었습니다.
- 18: 드라이브 파라미터로 부터의 MD36919 \$MA_SAFE_ENC_PULSE_SHIFT 내부 할당은 허용 범위를 초과 벗어났기 때문에 불가능 합니다.
- 19: MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR가 십의 자리수로 설정 되었습니다.
- 20: MD36934 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_PLUS 및 MD36935 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_MINUS에 입력된 값이 뒤 바꿨습니다.
- 21: MD30300 \$MA_IS_ROT_AX 및 MD36902 \$MA_SAFE_IS_ROT_AX에서, 여러가지 설정이 이루어졌습니다.
- 22: 캠 모듈로 범위 MD36905 \$MA_SAFE_MODULO_RANGE와 MD30330 \$MA_MODULO_RANGE의 모듈로 범위를 정수로 구분할 수 없습니다.
- 23: MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE과 MD37950 \$MA_SAFE_INFO_ENABLE에서 이 축에 대한 안전 조작이 활성화 되지 않았음에도 불구하고, MD37000 \$MA_FIXED_STOP_MODE에서 브레이크 메카니즘의 NC- 제어 테스트가 활성화 되었습니다. (Bit 1 =1)
- 24: MD36961 \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE 또는 MD36963 \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION이 허용되지 않은 값으로 설정되었습니다.
- 25: 파킹 중 알람 27000/F01797 억제할 수 있습니다(MD36965 \$MA_SAFE_PARK_ALARM_SUPPRESS!=0). 이를 위해서, MD36987 \$MA_SAFE_REFP_STATUS_OUTPUT에서 SGA "축 안전하게 확립"을 반드시 설정해야 합니다.
- 26: Step 7에 설정된 로직 베이스 주소 및 MD36906 \$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR, MD10393 \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 값이 일치하지 않거나, 슬롯에 입력된 값의 길이가 잘못 되었습니다.
- 27: 캠 위치 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[n] 또는 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n]가 모듈로 리미트에 너무 가깝게 설정 되었습니다.
- 28: MD36903 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE의 기능 "안전 캠 트랙"이 활성화 되는 동안, MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE의 bit 8...15에서 "안전 캠"이 활성화 됩니다.
- 29: 마이너스 캠 위치 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n]이 플러스 캠 위치 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[n]보다 더 큼니다. 이는 기능 "안전 캠 트랙"에 대하여 허용되지 않습니다.
- 30: 캠 트랙 상에서 2 캠 간의 거리 (MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n] and MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[m])가 너무 작습니다. ("안전 캠 트랙" 기능)
- 31: 플러스 캠 위치(MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[n])와 마이너스 캠 위치(MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n])의 캠 길이가 너무 작습니다. ("안전 캠 트랙" 기능)
- 32: MD36903 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE에 할당된 최소 2 캠에 대하여, MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[n]에 동일한 값이 입력되어야 합니다. ("안전 캠 트랙" 기능)
- 33: MD36903 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE에 활성화 된 캠에 대하여, MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[n]에 설정된 값이 유효하지 않습니다. ("안전 캠 트랙" 기능)
- 34: MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[n]으로 하나의 캠 트랙에 15개 이상의 캠이 할당되었습니다. ("안전 캠 트랙" 기능)

	35: "안전 캠 트랙" 기능이 지원되지 않음에도 불구하고, 캠 모듈로 기능이 MD36905 \$MA_SAFE_MODULO_RANGE에서 선택되었습니다.
	36: 설정된 모니터링 사이클 시간 MD10091 \$MN_INFO_SAFETY_CYCLE_TIME이 드라이브 모니터링 채널(p9500)에 설정된 모니터링 사이클 시간과 일치하지 않습니다.
	37: 속도 히스테리시스 $n < n_x$ in MD36947 \$MA_SAFE_VELO_X_HYSTERESIS가 속도 리미트 $n < n_x$ in MD36946 \$MA_SAFE_VELO_X의 3/4 속도 보다 더 큼니다.
	38: 속도 히스테리시스 $n < n_x$ in MD36947 \$MA_SAFE_VELO_X_HYSTERESIS가 0보다 같거나 작습니다.
	39: 속도 공차 $n < n_x$ in MD36947 \$MA_SAFE_VELO_X_HYSTERESIS가 MD36949 \$MA_SAFE_SLIP_VELO_TOL의 슬립 공차 보다 작습니다.
	40: 축 별 SGE/SGA는 관련 옵션을 통해 활성화 된 범위 밖의 SPL 인터페이스를 처리합니다.
	41: 토탈 엔코더 분해능 (MD36918 \$MA_SAFE_ENC_RESOL 및 MD36919 \$MA_SAFE_ENC_PULSE_SHIFT의 코스 조합 및 정밀 분해능)이 유효하지 않거나, 또는 실제 값 포맷을 초과합니다.
	42: NC 제어 브레이크 테스트 및 통합 드라이브 브레이크 테스트의 동시 활성이 허용되지 않습니다.
	43: 축의 안전 기능에 대하여, 지령치/실제값 채널 할당을 위하여 MD30100 \$MA_CTRL_OUT_SEGMENT_NR에 설정된 PROFIdrive가 없습니다. SIC/SCC 링크를 활성화 하거나 MD37950 \$MA_SAFE_INFO_ENABLE), 또는 NC 제어의 브레이크 테스트 활성을 리셋하세요 (MD37000 \$MA_FIXED_STOP_MODE).
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	표시된 MD를 점검하고 변경하세요. 체크섬을 다시 계산하도록 허용하세요. 안전 기능을 다시 적용하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

27811 축 %1 파라미터 에러: MD %2 [%3] 유효하지 않음

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = MD 이름 %3 = MD 이름의 MD 배열 인덱스
정의:	디스플레이된 머신 데이터의 파라미터 설정이 올바르지 않습니다. 이 알람은 다음과 같이 발생합니다. - MD13376 \$MN_SAFE_INFO_TELEGRAM_TYPE내의 SIC/SCC 텔레그램 번호, 또는 드라이브 파라미터 p60122 평가 중, 유효하지 않은 SIC/SCC 텔레그램 번호가 발견되었습니다. (701과 다름) - MD13374 \$MN_SAFE_INFO_DRIVE_LOGIC_ADDR로부터의 로직 베이스 주소 확인은 이 주소의 슬롯은 존재하지 않거나, 또는 SIC/SCC 텔레그램이 올바르지 않은 길이를 가지며, "SIC/SCC" 통신을 활성화 할 수 없음을 나타냅니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. PLC 및 드라이브 간의 PROFIsafe 통신 방지 NCK 및 드라이브 간의 SIC/SCC의 방지
해결책:	유효 SIC/SCC 텔레그램 번호(701)를 파라미터 설정 하세요. SIC/SCC 슬롯 또는 PROFIsafe 슬롯을 위한 유효 기본 주소로 파라미터 설정 하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 켜다 켜십시오.

27812 축 %1 및 %2 파라미터 설정된 동일 SIC/SCC 주소 %3.

패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 축 이름, 스핀들 번호 %3 = 로직 베이스 주소 SIC/SCC
-------	--

정의:	드라이브 통신을 위한 동일한 베이스 주소가 특정 축에 대하여 선택되었습니다. 허용이 불가 합니다.
반응:	모드 그룹이 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	두 특정 축에 대한 드라이브 할당을 수정하세요. 서로 다른 로직 베이스 주소가 특정 축 할당을 위하여 MD37954 \$MA_SAFE_INFO_MODULE_NR 및 MD13374 \$MN_SAFE_INFO_DRIVE_LOGIC_ADDR에 반드시 선택되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

27813 F 로직 옵션이 설정 안됨

정의:	F 로직 MD19500 \$ON_SAFE_PLC_LOGIC에 대한 옵션을 이용할 수 없습니다. 안전 조작 모드 "SINUMERIK 통합 안전 플러스(F-PLC)" 가 MD13370 \$MN_SAFE_MODE에 설정됩니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다. PLC 및 드라이브 간의 PROFIsafe 통신 방지 NCK 및 드라이브 간의 SIC/SCC의 방지
해결책:	옵션 데이터 정렬 및 안전 조작 모드
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

27830 축 %1 드라이브 통합 안전 브레이크 테스트를 위한 제어가 준비되지 않음

패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호
정의:	모션 제어는 VDI 인터페이스를 통한 통합 드라이브 "안전 브레이크 테스트"를 위한 요청을 거부합니다. 가능한 원인: - 브레이크 테스트가 VDI를 통하여 선택되었을 때 보간기 또는 축이 정지되지 않았으며, 따라서 모션 내의 축 또는 정확한 정지 명령이(더 이상) 들어오지 않았습니다. - 새로운 브레이크 테스트가 요청되었으나, 이전 브레이크 테스트의 제어가 완료되지 않았습니다. - 또 다른 축이 채널내에 이동 중입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	만약, 모션 제어에서 통합 드라이브 "안전 브레이크 테스트" 실행을 위한 조건이 이행 되거나, 통합 드라이브 "안전 브레이크 테스트"에 대한 요청이 철회되는 경우 알람이 사라지게 됩니다.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

27900 PROFIBUS DP: SI 에러, 축 %1, 코드 %2, 값 %3, 시간 %4.

패러미터:	%1 = 축 이름, 스피들 번호 %2 = 드라이브의 폴트 코드 (r9747). %3 = 드라이브의 폴트 값 (r9749) %4 = 드라이브의 폴트 시간 (r9748).
정의:	드라이브 신호 SI 폴트 %2 추가 정보 %3 인스턴트 %4.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	폴트 코드/폴트 값에 대한 설명은 드라이브 매뉴얼을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

27910	PROFIBUS DP: SI 에러, 축 %1, 코드 %2, 값 %3, 시간 %4.
패러미터:	%1 = 축 이름, 스핀들 번호 %2 = 드라이브의 폴트 코드 (r9747). %3 = 드라이브의 폴트 값 (r9749) %4 = 드라이브의 폴트 시간 (r9748).
정의:	드라이브 신호 SI 폴트 %2 추가 정보 %3 인스턴트 %4.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 알람을 표시합니다. 드라이브 SI 폴트로 인하여 파트 프로그램 시작이 불가합니다. SI 폴트의 경우 안전 승인이 필요합니다.
해결책:	폴트 코드/폴트 값에 대한 설명은 드라이브 매뉴얼을 참조하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

29033	[채널 %1:] 축 %2의 축 교환 불가, PLC 축의 이송이 아직 완료되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 축
정의:	PLC 축이 종료 위치에 도달하지 못했기 때문에 채널 또는 종립 상태로 복귀할 수 없습니다. PLC 데이터 블록 FC18을 사용하는 경우 이 알람이 발생하지 않습니다.
반응:	이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop을 실행합니다.
해결책:	축이 종료 위치에 도달할 때까지 기다리거나 이동할 거리 삭제 명령으로 이송을 정지하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

사이클 알람

61000 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]공구 옵셋이 동작 안합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 사이클 호출 앞에 D-수정을 프로그램해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61001 [채널 %1:] 블록 %2: 나사 피치가 잘못 정의 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 나사 크기 파라미터 또는 피치 설정을 점검하세요 (서로 상반되지 않는지 점검).

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61002 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공 타입이 잘못 지정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: VARI 파라미터를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61003 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]사이클에 이송속도가 누락 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 피드 파라미터를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61004	[채널 %1:] 블록 %2: 기하축 설정이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61005	[채널 %1:] 블록 %2: 3번째 기하축 사용불가
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	G18 평면에 Y 축이 없는 상태의 터닝에 적용되었습니다.
해결책:	사이클 호출 시 파라미터를 점검하세요.

61006	%[[채널 %1:] 블록 %2:]공구 반경이 너무 큼니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 작업에 비해 공구 반경이 너무 큼니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	더 작은 공구를 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61007	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 반경이 너무 작습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 작업에 비해 공구 반경이 너무 작습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	더 큰 공구를 선택하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61008	[채널 %1:] 블록 %2: 공구가 활성화되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	다음 사이클에 의해 알람이 트리거됩니다.
해결책:	공구를 선택하세요.

61009 [채널 %1:] 블록 %2: 활성 공구 수 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사이클 호출 앞에 공구 (T) 가 프로그램되어 있지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 (T) 를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61010 [채널 %1:] 블록 %2: 정삭 여유가 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 오류 원인:
- 베이스의 정삭 여유가 공구 깊이보다 큼니다.
- 모서리에서 정삭 여유가 공구 직경 보다 크거나 같습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 정삭 여유를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61011 [채널 %1:] 블록 %2: 스케일링이 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 사이클에 허용되지 않는 배율 계수가 활성화됩니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 배율 계수를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61012 %[채널 %1:] 블록 %2: %]평면상에서 스케일링이 다릅니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61013 [채널 %1:] 블록 %2: 기본설정이 변경되어 프로그램 실행불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 기본 설정이 생성된 프로그램과 호환되지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 기본 설정을 점검하고 필요하면 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61014 [채널 %1:] 블록 %2: 복귀평면 도달

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 파라미터 RTP를 점검하세요.

61015 [채널 %1:] 블록 %2: 형상이 정의되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61016 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클용 시스템 프레임이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 머신 데이터 28082 \$MC_MM_SYSTEM_FRAME_MASK, Bit 5=1로 설정하십시오.

61017 %[채널 %1:] 블록 %2:]NCK내에 기능 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61018 [채널 %1:] 블록 %2: NCK에서 기능 %4 실행불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61019 %[[채널 %1:] 블록 %2:]파라미터 %4이(가) 잘못 정의되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 전송 파라미터가 정확하게 프로그래밍되지 않은 경우, 아주 많은 사이클에 61019 알람이 출력됩니다.
알람 텍스트는 부정확한 파라미터의 명칭을 표시합니다.
예제: cycle POCKET3: 파라미터 _MIDA 가 잘못 정의되었습니다.
명시된 파라미터를 확인하여 수정해야 합니다.
다중 선택 옵션이 소수점 이하 자릿수로 코딩되는 파라미터의 경우, 잘못 코딩된 자릿수도 출력됩니다.
예제: 61019 파라미터가 (S_MVAR: dec4) 잘못 정의되었습니다.
전송 파라미터 S_MVAR의 4번째 자리 숫자가 (dec4 -> 천단위) 잘못 정의되었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 또는 해당 위치의 값을 확인하고 변경하십시오.
개별 사이클에 대한 특정 참고 사항 :
에러 메시지 61019가 CYCLE832에서 오는 경우:
61019 파라미터 S_TOLM: xx가 잘못 정의되었습니다.
1. 파라미터 S_TOLM이 값 범위를 벗어났습니다 : S_TOLM UNITS 자리 0 ~ 3. 십단위 자리 0 또는 1
2. 파라미터 S_TOLM > 3 및 파라미터 S_OTOL이 프로그래밍되지 않았으며 설정 데이터 SD55220 \$SCS_FUNCTION_MASK_MILL_TOL_SET bit0 = 0입니다.
해결방법:
파라미터 S_TOLM을 유효한 범위 (0..13)로 설정하거나,
CYCLE832가 호출될 때 필드 기술로 SD55220 bit0 = 1의 호환성 비트를 설정하십시오(최대 SW 2.6).
에러 메시지가 CUST_832에서 오는 경우:
제조 사이클 CUST_832를 최신 사이클 버전으로 업그레이드해야 합니다.
에러 메시지가 CYCLE9960에서 오는 경우:
01 MD11160 : 키네마틱 체인 작성에 부적절한 권한
10 VCS_Rotary : 컴파일 사이클 VCS_Rotary가 완전히 설정되지 않았습니다. GUD 변수 _E996_ACTIV_STATE가 없습니다.
11 VCS_Rotary: 컴파일 사이클 VCS_Rotary가 완전히 설정되지 않았습니다. \$MC_E996_FILE_LOCATION 변수 누락.
12 VCS_Rotary MD62738: \$MC_E996_FILE_LOCATION의 파라미터 지정이 잘못되었습니다.
13 VCS_Rotary 파일 : E996m_ 파일이 너무 많습니다. 번호는 _E996m_10까지로 제한됩니다.
14 VCS_Rotary MD62736: 보정 한계 초과
15 VCS_Rotary MODULO : RA는 모듈로 축입니다. 측정 범위에는 \$MA_MODULO_RANGE_START가 포함되며 \$MA_MODULO_RANGE_START가 측정 위치여야 합니다.
16 VCS_Rotary MODULO : RA는 모듈로 축입니다. 측정 범위에는 \$MA_MODULO_RANGE_START가 포함되며 측정 지점 사이의 각도는 \$MA_MODULO_RANGE의 제수여야 합니다.
20 \$NT_CNTRL bit7 : 참조 헤드의 경우 벡터 체인이 열려 있어야 합니다.-> \$NT_CNTRL bit7=0
21 \$SCS_MEA_KIN_MODE[0] DEC2=0 : 참조 헤드의 경우 벡터 체인이 열려 있어야 합니다.
24 REF HEAD TRAFOTYP : 스윙블 헤드 또는 혼합 키네마틱이 있는 참조 헤드만.
25 REF HEAD S_KNUM? : 파라미터 S_KNUM=9000, 활성 워크 옵셋에 해당
 S_KNUM=xx 1(G54) ... 99(G599)
26 REF HEAD : 참조 헤드로 측정된 헤드 없음 _OVR[105]=0 _OVR[105]=변환 번호
27 REF Workoffset : _OVR [104]-> 참조 헤드로 측정한 워크 옵셋이 현재 값과 일치하지 않습니다.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61020 [채널 %1:] 블록 %2: TRANSMIT/TRACYLO이 동작 중에는 가공할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61021 [채널 %1:] 블록 %2: 파라미터 %4의 값이 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:

반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	측정 사이클: - 측정 사이클 스크린 또는 측정 사이클 인터페이스 상에 표시된 파라미터를 수정하세요. - CYCLE63 및 트라이코이드 밀링에 해당 - 황삭에서 CMAX의 접촉각이 반드시 80도 이하가 되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61022 [채널 %1:] 블록 %2: 파라미터 %4의 값이 너무 적습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- CYCLE63 와 트로코이드 밀링: - 황삭에서 CMIN 접촉 각이 10도 이상이 되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61023 [채널 %1:] 블록 %2: 파라미터 %4의 값은 반드시 0 이 아니어야 합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61024 [채널 %1:] 블록 %2: 파라미터 %4의 값 확인

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책: 에러 메시지가 CYCLE9960에서 오는 경우:
 시작/종료 RA1: 설정된 측정 범위가 로터리축 1의 이송 범위(머신 데이터 36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS)에 적합하지 않습니다.
 시작/종료 RA2: 설정된 측정 범위가 로터리축 2의 이송 범위(머신 데이터 36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS)에 적합하지 않습니다.
 측정 범위는 항상 시작부터 끝까지 시계 방향으로 고려됩니다.
 예: 시작 = 0°, 끝 = -45°, 축 이송 범위 -90°..90° => 측정 범위가 -45°에서 0°가 아닌 0°에서 315°로 해석되기 때문에 에러입니다.
 연삭기의 키네마틱 측정 시 에러 메시지가 표시됩니다.
 1차 측정: 시작 위치는 "Beta"=0°이며, "Beta"<> 0°이면 에러 메시지가 발생합니다.
 2차 및 3차 측정의 경우 "Beta"를 양 또는 음의 방향으로 더 회전해야 합니다. 회전 방향이 바뀌면 에러 메시지가 표시됩니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61025 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 케리어 위치 확인

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61026 [채널 %1:] 블록 %2: NC 기능 %4 로는 사이클 실행 불가.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61027 %[채널 %1:] 블록 %2:]서브루틴 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책:
 - CYCLE62 호출을 점검하세요.
 - CYCLE62 호출에 지정된 서브루틴이 프로그램 스토리지에 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61028 [채널 %1:] 블록 %2: 컨투어 이름 %4 이(가) 너무 길니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 컨투어 호출 연결을 위한 에러 메세지
- 더 짧은 컨투어 이름을 사용하세요.
컨투어 터닝 연결에 대한 에러 메세지:
- 가공된 파트 컨투어 패스의 문자열 길이, 소재 컨투어, 또는 업데이트 된 소재 컨투어(if 잔삭 가공) 가 너무 길니다.
- 더 짧은 디렉토리 또는 컨투어 이름을 사용하세요.
컨투어 밀링 연결에 대한 에러 메세지:
- 포켓/소재 컨투어의 경로에 대한 문자열 길이 또는 아일랜드 컨투어가 너무 길니다.
- 더 짧은 디렉토리 또는 컨투어 이름을 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61029 %[[채널 %1:] 블록 %2:]프로그램 이름 %4이(가) 너무 길니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 더 짧은 프로그램 이름을 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61030 [채널 %1:] 블록 %2: 경로 틀림: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61031 [채널 %1:] 블록 %2: 경로가 잘못되었습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61032 [채널 %1:] 블록 %2: 파일이 없습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:
반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61033 [채널 %1:] 블록 %2: 파일 타입이 틀립니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:
반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61034 [채널 %1:] 블록 %2: 파일 한계: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:
반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61035 [채널 %1:] 블록 %2: 파일이 사용중입니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61036 [채널 %1:] 블록 %2: NC 저장 한계에 도달했습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61037 [채널 %1:] 블록 %2: 사용 권한 없음: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61038 [채널 %1:] 블록 %2: 다른 파일 에러: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61039 [채널 %1:] 블록 %2: 라인 없음: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61040 [채널 %1:] 블록 %2: 라인이 결과 변수보다 깊니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61041 [채널 %1:] 블록 %2: 라인 범위가 너무 큼: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61042 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램 이름 %4 틀림

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다중 채널 시스템인 경우 메인 프로그램 이름은 **_Cxx** (xx는 숫자) 로 끝나서는 안됩니다.
메인 프로그램의 이름을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61043 [채널 %1:] 블록 %2: 좌표 변환에 영향을 미치는 에러 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	1: 유형이 지정되지 않았습니다. 2: 공구 식별 중 에러가 발생했습니다. 3: 측정 지점 1을 사용할 수 없습니다. 4: 측정 지점 2를 사용할 수 없습니다. 5: 측정 지점 3를 사용할 수 없습니다. 6: 측정 지점 4를 사용할 수 없습니다. 7: 원점을 사용할 수 없습니다. 8: 접근 방향이 지정되지 않았습니다. 9: 측정 지점들이 동일합니다. 10: 알파가 잘못되었습니다. 11: 파이가 잘못되었습니다. 12: 접근 방향이 잘못되었습니다. 13: 라인들이 서로 교차하지 않습니다. 14: 사용 가능한 평면이 없습니다. 15: 프레임이 없거나 잘못된 프레임을 선택했습니다. 16: 메모리가 부족합니다. 17: 내부 에러
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61044 %[[채널 %1:] 블록 %2:]파일 이름에 잘못된 문자가 포함되어 있습니다: %4

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파일 이름에서 잘못된 문자를 삭제하세요. 글자, 숫자, 밑줄, 슬래시 (경로 이름의 경우) 가 허용됩니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61045 [채널 %1:] 블록 %2: 작업 목록이 없습니다: %4

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	지정한 작업 목록을 찾지 못했습니다. 작업 목록의 이름 및 내용을 점검하세요. 작업 목록은 가공 프로그램과 같은 공작물 내에 있어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61046 [채널 %1:] 블록 %2: 작업 목록에 가공 프로그램이 없습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 해당 채널의 지정된 작업 목록에서 가공 프로그램 (메인 프로그램) 을 찾지 못했습니다.
작업 목록의 이름 및 내용을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61047 [채널 %1:] 블록 %2: 라벨 명 %4이(가) 너무 길니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 더 짧은 라벨 이름을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61048 [채널 %1:] 블록 %2: 작업 목록에 멀티 채널 데이터가 없습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 작업 목록에서 다중 채널 데이터를 찾지 못했습니다.
작업 목록을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61049 [채널 %1:] 블록 %2: 첫번째 스핀들이 프로그램되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 스크린 내에 1st 스핀들을 프로그램 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61050 [채널 %1:] 블록 %2: 스펠들이 중복 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 동일한 스펠들을 두 번 프로그램했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 두 번째 스펠들을 공백으로 남겨두거나 다른 스펠들을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61051 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 프로그램 이름이 중복 할당되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 동일한 프로그램 이름을 두 번 지정했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: CYCLE952를 사용하는 경우 메인 프로그램의 이름이 절삭 파일 (PRG)의 이름 또는 업데이트된 소재 형상 (CONR)의 이름과 달라야 합니다.
CYCLE63 및/또는 CYCLE64를 사용하는 경우 메인 프로그램의 이름이 생성할 프로그램 (PRG)의 이름과 달라야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61052 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스펠들의 최대 속도가 입력되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메인 스펠들의 최대 속도를 입력하지 않았습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 헤더 또는 설정에 속도 한계를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61053 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스펠들의 최대 속도가 입력되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 서브 스펠들의 최대 속도를 입력하지 않았습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 헤더 또는 설정에 속도 한계를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61054 [채널 %1:] 블록 %2: 여러 작업 목록으로부터 프로그램이 시작되었습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 여러 작업 목록의 프로그램들이 동시에 시작되었습니다.
하지만 이와 같이 동시 실행할 수 없습니다. 모든 프로그램을 동일한 작업 목록에 지정해야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 원하는 작업 목록을 다시 선택하고 프로그램을 다시 시작하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61055 [채널 %1:] 블록 %2: 메거진 포켓 번호가 너무 낮습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 입력한 메거진 포켓 번호가 너무 낮습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61056 [채널 %1:] 블록 %2: 메거진 포켓 번호가 너무 높습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 입력한 메거진 포켓 번호가 너무 높습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61057 [채널 %1:] 블록 %2: 메거진 포켓 번호가 정수가 아닙니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메거진 포켓 번호는 정수여야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61058	%[[채널 %1:] 블록 %2:] %4 기능은 릴리즈되지 않은 기능입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	지정된 기능을 사용할 수 없습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- CYCLE952: 밸런스 커팅 기능은 머신 데이터 52218 \$MCS_FUNCTION_MASK_TURN, Bit6을 통해 활성화 되어야합니다. - CYCLE953: SFT 기능 옵션은 19620 \$ON_TECHNO_CYCLES_MASK, Bit1에 의해 활성화 되어야 합니다. - SMTE: 해당 SMTE 확장에 대한 옵션은 머신 데이터 19620 \$ON_TECHNO_CYCLES_MASK를 통해 활성화 되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61059	%[[채널 %1:] 블록 %2:] 공구 사전 선택에 실패했습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	--
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61060	%[[채널 %1:] 블록 %2:]이 기능을 실행하려면 공구 관리가 필요합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	--
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61061	%[[채널 %1:] 블록 %2:]평면과 깊이에 대하여 스케일 조정이 다릅니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61062 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]축의 위치 %4 잘못 프로그램 되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 마지막으로 프로그램된 축의 위치를 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61063 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]매거진 위치에서의 공구 %4가 멀티공구가 아닙니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 매거진의 위치와 멀티공구의 위치가 프로그램 되었습니다. 하지만, 매거진 위치에서 멀티공구를 찾을 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 매거진 위치를 프로그램 하십시오(멀티공구 위치 없이)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61064 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]유효하지 않은 멀티공구의 위치: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 멀티공구의 위치가 프로그램 되었으나, 멀티공구를 찾을 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 유효한 멀티공구의 위치를 프로그램 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61065 [채널 %1:] 블록 %2: 작업 리스트에 명시된 채널이 존재하지 않습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 존재하지 않는 채널이 작업 리스트에 명시 되었습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 올바른 작업 리스트

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61066 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 사이클 %4는 G코드 G70 또는 G71가 필요

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사이클에 G코드 G70 또는 G71이 필요합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램 G70 또는 G71

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61067 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 스핀들이 스핀들 모드에 있습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 터닝 변환을 활성화 하려면, 공구 스핀들이 반드시 축 모드에 있어야 합니다. 현재 스핀들 모드에 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 터닝 변환을 활성화 하기 전, 공구 스핀들을 축 모드에 두세요 (SPOS 또는 M70)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61068 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클에 G code %4가 필요합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사이클이 호출 될 때 잘못된 G코드가 활성화 되었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 사이클 호출 전에 명시된 G코드를 활성화 하세요. 선택을 위하여 여러개의 G 코드가 표시될 것입니다.
 예: 사이클에 다음 G코드가 필요함: G70/G71

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61069 [채널 %1:] 블록 %2: 축이 원점 확립이 되지 않았습니다 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사이클에서 축이 원점 확립이 되어야 하나, 원점 확립이 안된 축이 감지 되었습니다.
 가능한 경우, 축 식별자가 알람 텍스트에 명시됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 사이클 호출 전의 축 원점 확립

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61070 [채널 %1:] 블록 %2: "생크" 선택에 대한 올바르지 않은 공구 타입

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	"생크" 선택의 경우, 공구에 반드시 정확한 각도가 있어야 합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	"팁" 선택을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61071 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 누락된 EES를 위한 옵션

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	파트 프로그램이 EES없이 EXTCALL로 호출될 때, 컨투어는 "컨투어 이름" 또는 "라벨"로 호출 됩니다. 이는 "서브루틴" 또는 "서브루틴 내 라벨"을 통한 컨투어 호출은 오직 EES가 활성화 될 때 가능합니다. CYCLE996으로 부더의 에러 메세지 데이터 기록은 오직 EES 옵션이 설정되었을 경우, 외부 메모리에 저장됩니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- "컨투어 이름" 또는 "라벨"을 통한 프로그램 컨투어 호출 - CYCLE996으로 부더의 에러 메세지 옵션 설정 또는 외부 메모리로 부터 프로그램을 시작 하시 마세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61072 %[[Channel %1:] Block %2: %]: 지능형 부하 조정 기능 활성화 시 에러 코드 %4

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	머신의 로딩 적응을 위한 적응 테이블 활성화 시 에러가 발생했습니다(명령어 CADAPTON). CYCLE782의 에러 메세지
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	에러 코드: 1 : 파라미터화된 적응 테이블 무효 -> 적응 테이블의 커미셔닝을 확인해야 함. 2 : 축 이름 파라미터 무효 -> 축 점검 3 : 입력 변수 파라미터 무효 -> 값 점검 5 : 입력 변수 파라미터 무효 -> 값 점검 99: 내부 에러
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61073 %[[Channel %1:] Block %2: %]: 지능형 부하 조정 기능 비활성화 시 에러 코드 %4

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
-------	------------------------------

정의:	머신 로딩 적응을 위한 적응 테이블 비활성화 시 에러가 발생(명령어 CADAPTOF). CYCLE782 에러 메시지
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	에러 코드: 1 : 파라미터화된 적응 테이블 무효 -> 적응 테이블의 커미셔닝을 확인해야 함. 2 : 축 이름 파라미터 무효 -> 축 점검 3 : 입력 변수 파라미터 무효 -> 값 점검 5 : 입력 변수 파라미터 무효 -> 값 점검 99: 내부 에러
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61074	%[[Channel %1:] Block %2: %] 스플라인 형성을 위한 이송 블록의 수가 너무 작음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스플라인 형성을 위한 이송 블록의 수가 너무 작습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 섹션을 확대하면 이송 블록의 수가 늘어납니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61075	%[[Channel %1:] Block %2: %]Cycle %4 이 핸들링 채널에서 실행하지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	명시된 사이클이 핸들링 채널에서 실행하지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 채널에 호출되어야 하는 사이클을 포함하는 프로그램을 실행하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61076	%[[Channel %1:] Block %2: %]Cycle %4 보관 선삭을 지원하지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	명시된 사이클이 보관 선삭을 지원하지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	보관 선삭 불가
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61077 %[[Channel %1:] Block %2: %]프로그램이 핸들링 채널에서 실행하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램은 하나의 가공 채널에서만 실행 가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 하나의 가공 채널에서 실행하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61098 [채널 %1:] 블록 %2: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 알람은 여러 가지 내용을 포함합니다.
알람 텍스트를 참조하세요.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 알람 텍스트에 결정됨

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61099 [채널 %1:] 블록 %2: 내부 사이클 에러 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61100 %[[채널 %1:] 블록 %2: %] 회전된 표면을 계산할 수 없습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 선택한 선회 각도 알파0 및 X1 /Y1 에 대한 사양 abs/inc 를 사용하여 평평한 표면을 계산할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 코너 포인트 X1 / Y1은 다른 방식으로 지정해야 합니다. (예: 증분값)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61101	%[[채널 %1:] 블록 %2:]원점이 잘못 지정 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	깊이가 증분 설정의 경우, 원점(원점 평면)과 후퇴 평면에 대하여 다른 값이 선택되거나, 또는 깊이가 절대값으로 설정되어야 합니다. "수동 머신" 영역에서 가공하는 경우, 다음 세팅 데이터가 반드시 확인, 가공에 적용되어야 합니다.SD 55260 \$SCS_MAJOG_SAFETY_CLEARANCE (값이 0 보다 큼니다.) SD 55260 \$SCS_MAJOG_SAFETY_CLEARANCE (값이 0보다 큼니다) SD 55261 \$SCS_MAJOG_RELEASE_PLANE
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61102	%[[채널 %1:] 블록 %2:]스핀들 방향이 프로그램 되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파라미터 SDIR (또는 CYCLE840에는 SDR) 을 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61103	[채널 %1:] 블록 %2: 홀 개수 = 0
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	파라미터 NUM을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61104	[채널 %1:] 블록 %2: 슬롯가공시 형상선 침범
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	원호 상의 슬롯/연장된 홀의 위치 및 그 형태를 정의하는 파라미터에 밀링 패턴을 잘못 지정했습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61105 [채널 %1:] 블록 %2: 커터 반경이 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공할 형태에 비해 커터의 직경이 너무 큼니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 반경이 더 작은 공구를 사용하거나 형상을 수정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61106 [채널 %1:] 블록 %2: 회전 성분들 사이의 거리 또는 개수

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: NUM 또는 INDA의 파라미터가 잘못 설정되었습니다. 동심원 내에 원호 요소를 배치할 수는 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 설정을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61107 [채널 %1:] 블록 %2: 최초 드릴링 깊이가 잘못 지정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 드릴링 깊이를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61108 [채널 %1:] 블록 %2: 반경 및 삼입 깊이 파라미터 값이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 절입 깊이에 대한 헬리컬 경로를 정의할 때 반경 (_RAD1) 및 삼입 깊이 (_DP1) 파라미터를 잘못 지정했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61109 **%[[채널 %1:] 블록 %2:]밀링 방향 파라미터가 잘못 지정되었습니다**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 절삭 방향 _CDIR의 파라미터 값을 잘못 정의했습니다.
해결책: - 밀링 방향을 변경하세요.
 - 포켓 가공 (CYCLE63) 중 선택한 밀링 방향이 센터링/황삭 드릴링의 밀링 방향과 일치해야 합니다.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61110 **[채널 %1:] 블록 %2: 바닥에서의 정삭 여유가 절입 깊이보다 큼니다.**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 베이스에서 정삭 여유를 최대 절입 깊이보다 크게 지정했습니다.
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 정삭 여유를 줄이거나 절입 깊이를 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61111 **[채널 %1:] 블록 %2: 절입 너비가 공구 직경보다 큼니다.**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 프로그램된 인피드 너비가 활성 공구의 직경보다 큼니다.
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 인피드 너비를 줄이십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61112 **[채널 %1:] 블록 %2: 공구 반경이 마이너스 값 입니다**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 활성 공구의 반경이 음수입니다. 잘못된 설정입니다.
해결책: 공구 반경을 변경하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61113 **[채널 %1:] 블록 %2: 코너 반경 파라미터가 너무 큼니다**
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 코너 반경 파라미터 _CRAD를 너무 크게 설정했습니다.
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 코너 반경을 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61114 [채널 %1:] 블록 %2: 가공방향 G41/G42가 잘못 지정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 커터 반경 보정 G41/G42의 가공 방향을 잘못 선택했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 방향을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61115 [채널 %1:] 블록 %2: 접근/후퇴 모드가 잘못 지정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 형상으로 접근 모드 또는 형상에서 후퇴 모드를 잘못 정의했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 _AS1 또는 _AS2를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61116 [채널 %1:] 블록 %2: 접근 또는 후퇴 경로 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 접근 경로 또는 후퇴 경로를 0으로 지정했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 _LP1 또는 _LP2를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61117 %[채널 %1:] 블록 %2:]공구반경이 0보다 작거나 같습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 공구의 반경이 음수이거나 0입니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 반경을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61118	[채널 %1:] 블록 %2: 길이 또는 넓이 = 0
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	밀링 영역의 길이 또는 너비가 잘못되었습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파라미터 _LENG 및 _WID 를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61119	[채널 %1:] 블록 %2: 직경이 잘못 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	호칭경 또는 코어 직경을 잘못 프로그램했습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	나사 기하를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61120	[채널 %1:] 블록 %2: 나사 형식이 지정안됨
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	나사 종류 (내경/외경 나사)를 정의하지 않았습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	내경 나사/외경 나사 종류를 입력해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61121	[채널 %1:] 블록 %2: 절삭날 당 산수가 누락 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	절삭날당 톱니 개수에 값을 입력하지 않았습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	활성 공구의 톱니/절삭날 개수를 공구 목록에 입력하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61122 [채널 %1:] 블록 %2: 안전거리가 잘못 지정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 안전 거리가 음수이거나 0입니다. 허용되지 않는 값입니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 안전 거리를 정의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61123 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클 72는 시뮬레이션 할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61124 [채널 %1:] 블록 %2: 절입너비가 프로그램 되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 없이 시뮬레이션을 실행하려면 인파드 값이 _MIDA에 반드시 값을 입력해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61125 [채널 %1:] 블록 %2: 테크놀로지 선택 파라미터가 잘못 정의 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 테크놀로지 선택 파라미터 (_TECHNO) 를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61126 [채널 %1:] 블록 %2: 나사길이가 너무 짧습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 스핀들 속도를 더 낮게 프로그램하거나 원점 (기준 평면) 을 높이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61127 [채널 %1:] 블록 %2: 탭핑 축 변환 비율이 잘못 지정되었습니다 (머신 데이터)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 드릴링 축의 해당 기어 단계에 설정된 머신 데이터 31050 및 31060을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61128 [채널 %1:] 블록 %2: 오실레이션 혹은 헬리컬 절입을 위한 절입 각도 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 _STA2를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61129 [채널 %1:] 블록 %2: 형상 밀링 중 G40으로만 수직 접근 및 후퇴가 가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61130 [채널 %1:] 블록 %2 평행 축의 위치를 보정할 수 없습니다. 공작물 원점이 없습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61131 [채널 %1:] 블록 %2: _GEO 파라미터가 틀립니다, _GEO=%4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61132 [채널 %1:] 블록 %2: 병렬 축 파라미터가 틀립니다, 병렬 축 파라미터 값 확인 ABS/INK

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61133 [채널 %1:] 블록 %2: 3번째 병렬 축 파라미터가 틀립니다, 이름 또는 GUD_SCW_N[] 확인

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61134 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 파라미터가 틀립니다, 로터리 축 파라미터 값 확인 ABS/INK

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61135 [채널 %1:] 블록 %2: 대상 위치로의 접근 파라미터 순서가 틀립니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61136 [채널 %1:] 블록 %2: GUD_SCW_N[]에서 3번째 기하축이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61137 [채널 %1:] 블록 %2: 공작물 기준점 \$P_WPFRAME 때문에 스위블 및 평행 축 사이클이 서로 모순됩니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61138 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클에서 공구 모니터링 파라미터 %4이(가) 잘못 정의되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61139 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클에서 공구 모니터링 기능에 에러가 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61140 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스피들이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61141 [채널%1:] 블록 %2: 메인 스피들 C축이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61142 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스피들이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61143 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스피들 C축이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61144 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 스피들이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61145 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스피ن들의 리니어 축이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요:
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61146 [채널 %1:] 블록 %2: B축이 정상적으로 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61147 [채널 %1:] 블록 %2: 변환이 동작하지 않습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 표시된 변환이 동작하지 않습니다.
사용하기에 앞서 먼저 변환을 활성화 해야합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61148	[채널 %1:] 블록 %2: 활성화 된 터닝 공구의 스위블 평면이 유효하지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	터닝 공구가 활성화 되면 스위블 평면이 유효하지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	평면을 스위블 시키기 전에 밀링공구를 로드하세요. SD 55410 \$SCS_MILL_SWIVEL_ALARM_MASK을 사용하여 알람을 억제할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61149	[채널 %1:] 블록 %2: 터닝 공구가 활성화 된 상태에서 밀링 공구의 포지셔닝을 하는 것은 불가능 합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	만약 터닝 공구가 활성화 된 경우, 밀링 공구의 포지셔닝을 할 수 없습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	포지셔닝을 호출하기 전, 밀링 공구를 로드 하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61150	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 정렬 불가 - 에러 코드: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	에러 코드: A: 새 스위블 평면만 허용됩니다. 파라미터 _ST 참조. B: 각도 범위 >= 360 -> B 축의 각도 범위 >= 360도 C: 로타리축 벡터 V1이 0 1 0이 아님 -> 로타리축 벡터 V1은 Y를 중심으로 회전해야 합니다. 스위블 CYCLE800 설정 참조. D: 로타리축 벡터 V2 -> 로타리축 벡터 V2는 X(1 0 0) 또는 Z(0 0 1)를 중심으로 회전해야 합니다. 스위블 CYCLE800 설정 참조. E: WCS ROT Y > 90 -> Y를 중심으로 한 Work(WCS)의 활성 회전은 > 90 도입니다. -90에서 +90까지 허용됩니다. F: 기하축 Y를 사용할 수 없는 경우-> SD55221 bit 5=1로 설정 G: 초기 설정은 (\$TC_CARR37) 십만 자리 -Z 또는 -X -> SD55221 bit 5=1을 정의합니다. 스위블 CYCLE800 설정 참조 H: 공구 정렬, 하지만 활성 평면이 G18이 아님. I: 1차 선삭 기술(MD52200=1) 및 사용 가능한 Y축 없음 -> 미러링이 허용되지 않음 J: 1차 선삭 기술(MD52200=1) 및 사용 가능한 Y 축 없음 -> Y를 중심으로 회전 불가능 K: 연삭 기술(MD52200=3) 및 공구 정렬 -> SD55221 bit5=1 설정 L: 연삭 기술(MD52200=3) 및 공구 정렬 -> MD20186=1로 설정
61151	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 오리엔테이션 불가 - 에러 코드: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 에러 원인:
첫 번째 에러 코드 = A -> 추가 평면 스위블만 허용됩니다. 파라미터 _ST를 참조하세요.

61152 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 사이클 스타트업에서 B축 키너메틱 (선반) 이 없거나 잘못 설정되었습니다 - 에러 코드:%4

파라미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 에러 원인:
첫 번째 에러 코드 = A123 -> B 축이 ShopTurn에서 자동 로터리 축이 아닙니다 (123은 파라미터 _TCBA에 해당).
두 번째 에러 코드 = B123 -> B 축이 스위블 사이클 스타트업 중 활성화되지 않았습니다 (좌표계).
(123은 \$TC_CARR37[n]에 해당합니다. 여기서 n은 스위블 데이터 레코드의 번호입니다.)

61153 [채널 %1:] 블록 %2: "로터리 축 지령" 스위블 모드 사용 불가 - 에러 코드: %4

파라미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 에러 코드:
A: 활성 공구 또는 절삭날 없음(예: D1)
B: 스위블 "아니오" 및 스위블 "직접", 스위블 평면 "추가" 허용 안 됨
C: 로터리축 1의 입력 값이 Hirth 톨니 시스템의 그리드 범위를 벗어남.
D: 로터리축 2의 입력값이 Hirth 톨니 시스템의 그리드 범위를 벗어남.
E: 스위블 "직접"이 자동으로 프로그래밍되었지만 스위블 사이클이 시작되지 않음(\$TC_CARR37 UNITS 숫자 <= 2)
F ROT? G5: 설정 가능한 WO(예: G54)의 회전 활성화 허용되지 않음
F ROT? SETFRAME: 기본 참조에서 회전 활성화 허용되지 않음
F ROT? CHBFRAME: 기본 상태의 회전 활성화 허용되지 않음
G WPFRAME?: 가공물 참조(WPFRAME)에서 스위블 모드 추가 및 변환이 허용되지 않음
H: X0, Y0 또는 Z0이 0이 아님: 스위블 모드 추가 및 변환이 허용되지 않음
파라미터 S_ST 소수점 첫 번째 자리 참조
I: 선삭기, G18에서 초기 설정 -X 또는 -Z 불가
J: 선삭기, 초기 설정 -X 또는 -Z, 카운터 스피들이 Z를 중심으로 미러링됨.
K: 선삭기, 초기 설정 -Z 및 G19 불가
초기 설정, 스위블 CYCLE800 설정 참조

_에러 코드 F, G 및 H에 대한 참고사항
_직접 스위블을 프로그래밍하기 전에 Work(WCS)를 회전하고 스위블 평면을 추가로 회전 및 이동하면
_직접적인 머신 위치와 프레임 작업의 허용되지 않는 혼란을 방지하기 위해 알람 61153이
에러 코드 F, G 또는 H와 함께 보고됩니다.
대신, 가공 프로그램을 각 축을 스위블 축으로 하여 다시 프로그래밍하거나 스위블 평면을 새로 또는 추가하여
다시 프로그래밍할 수 있습니다.

61154 %[채널 %1:] 블록 %2: %]최종 깊이가 잘못 프로그램 되었습니다

파라미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 종료 깊이는 절대치 또는 증분치로만 입력할 수 있습니다.

61155 [채널 %1:] 블록 %2: 평면 절입 단위가 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 평면 인피드의 단위는 mm 또는 공구 직경의 %만 가능합니다.

61156 [채널 %1:] 블록 %2: 깊이 계산이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 깊이 계산은 SDIS로만 가능하거나 SDIS 없이만 가능합니다.

61157 %[채널 %1:] 블록 %2: %]원점이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: - 스크린 형식에서 원점을 확인하세요. 입력 -X, 중심 또는 +X
- JOG 모드의 인피드 축의 길이 계속 동안, 다음 두 가지 원인으로 알람이 발생할 수 있습니다:
1. 레퍼런스 공작물의 값이 파라미터 설정 스크린에서 올바르지 않게 프로그램 되었습니다.
2. 인피드 축에서 공작물의 길이가 공구 데이터에 올바르지 않게 입력 되었습니다.

61158 %[채널 %1:] 블록 %2: %]가공 평면이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 파라미터 _DMODE과 연결된 가공 평면(G17, G18 또는 G19)을 점검하십시오.

61159 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클 호출 상의 가공 평면이 위치 패턴 내의 것과 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 사이클 호출 상의 가공 평면을 위치 패턴의 가공 평면에 맞게 조정하세요.

61160 [채널 %1:] 블록 %2: 잔삭 부위가 존재합니다, 평면 절입을 줄이십시오

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 평면 인피드 또는 슬롯 너비를 줄이십시오. 또는 직경이 더 큰 밀링 커터를 사용하세요.

61161 [채널 %1:] 블록 %2: 센터링 직경 또는 공구 파라미터 (직경, 팁 각도) 가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: - 활성 공구의 팁 각도로 센터링 직경을 지정할 수 없습니다.
- 공작물 직경, 공구 직경 또는 공구 팁 각도를 잘못 입력했습니다.
- 공구 직경은 공작물 직경에서 센터링을 할 때만 입력해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61162 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 직경 파라미터 또는 팁 각도 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: - 공구 파라미터 직경 또는 팁 각도는 0보다 커야 합니다.
- 팁 각도는 180°보다 작아야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61163 [채널 %1:] 블록 %2: 절입 폭이 너무 큼

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: --

61164 [채널 %1:] 블록 %2: 변환에 잘못된 유형이 있습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 변환에 잘못된 유형이 있습니다. 변환 설정을 수정하세요.

61165 [채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 변환 설정: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 변환이 잘못 설정되었습니다. 변환 설정을 수정하세요.

61166 [채널 %1:] 블록 %2: 머신 데이터를 점검하세요 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 머신 데이터를 점검해야 합니다. 머신 데이터 설정을 조정하세요.

61167 [채널 %1:] 블록 %2: 트랜스포메이션이 설정되지 않았거나, 활성화 되지 않았습니다. (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 트랜스포메이션이 설정되지 않았거나 활성화 되지 않았습니다. 트랜스포메이션을 설정 혹은 활성화 하세요.

61168 [채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 가공 평면: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 가공 평면이 잘못되었습니다. 올바른 가공 평면을 프로그램하세요.

61169 [채널%1:] 블록 %2: 잘못된 스핀들이 프로그램되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

잘못된 스핀들이 프로그램 되었습니다.

해결책: 스펀들 선택 변경

61170 [채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 블록 평면 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 유효하지 않은 평면이 사용되었습니다.

해결책: 유효한 블록 평면을 사용하십시오.
블록 평면이 상승하는 구간에서 사용되는 것만을 허용합니다.

61171 [채널 %1:] 블록 %2: 블록 평면이 두 번 사용되었습니다(%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 같은 블록 평면이 두 번 사용되었습니다.

해결책: 오직 상승하는 구간에서 네스트 블록 평면을 사용하세요.

61172 [채널 %1:] 블록 %2: 스펀들 그룹이 반드시 네스트 되어서는 안됩니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 스펀들이 여러 네스트 그룹에서 사용되었습니다.

해결책: 네스트 그룹을 위하여, 하나의 그룹 평면에 단 하나의 스펀들만 사용하세요.

61173 [채널 %1:] 블록 %2: 추가 런-인 코드가 스펀들이 있는 경우에만 가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 추가 런-인 코드가 스펀들이 있는 한 블록에서 사용이 가능합니다.

해결책: 스펀들이 있는 블록을 사용하세요.

61174 [채널 %1:] 블록 %2: 활성 터닝공구가 있는 밀링 공구로의 정렬은 불가능 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 터닝 공구가 있는 밀링공구로의 정렬은 불가능합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 얼라인먼트를 호출하기 전에 밀링공구를 로드하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61175 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램 된 틸 각도가 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 조각 사이클에서 텍스트의 틸 각도 ($\angle_{DF}$) 가 너무 작습니다. 즉, 조각 텍스트가 지정된 각도에 맞지 않는다는 뜻입니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 틸 각도를 더 크게 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61176 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램 된 텍스트 길이가 너무 짧습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 조각 사이클의 텍스트 길이 (_DF) 가 너무 짧습니다. 즉, 조각 텍스트가 지정된 텍스트 길이보다 짧습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 텍스트 길이를 더 길게 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61177 [채널 %1:] 블록 %2: 극좌표 문자길이가 360도 보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 조각 사이클에서 극좌표 텍스트 길이는 360°를 초과하지 않아야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 텍스트 길이를 더 짧게 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61178 [채널 %1:] 블록 %2: 코드 페이지가 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 표시된 코드 페이지를 사이클이 지원하지 않습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 코드 페이지 1252를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61179 [채널 %1:] 블록 %2: 해당 문자가 없습니다, 번호:%4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%4 = 문자 번호

정의: 조각 텍스트에 입력된 문자를 밀링할 수 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 문자를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61180	[채널 %1:] 블록 %2: 스위블 데이터 레코드 이름이 할당되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스위블 데이터 블록이 여러 개인데 고유한 이름이 지정되지 않았습니다.
해결책:	머신 데이터 18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER가 >1인 경우 스위블 데이터 블록 (\$TC_CARR34[n])에 고유한 이름을 지정해야 합니다.
61181	[채널 %1:] 블록 %2: 해당 NCK 소프트웨어 버전에서는 스위블 기능을 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	현재 NCK 소프트웨어 버전에서는 스위블이 불가능합니다.
해결책:	NCK 소프트웨어를 NCK 75.00 이상 버전으로 업그레이드하세요.
61182	[채널 %1:] 블록 %2: 스위블 데이터 레코드 이름이 틀립니다: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 스위블 데이터 블록 이름이 잘못되었습니다.
해결책:	스위블 데이터 레코드 \$TC_CARR34[n]의 이름을 점검하세요.
61183	[채널 %1:] 블록 %2: 스위블 CYCLE800: 후퇴모드 파라미터 값이 범위를 벗어남: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	후퇴 모드 파라미터 (_FR) 의 값이 유효 범위 밖에 있습니다.
해결책:	스위블 CYCLE800: 전송 파라미터 _FR를 점검하세요. 파라미터 값 범위는 0 ~ 8입니다.
61184	[채널 %1:] 블록 %2: 현재 입력각도에 대한 해결책이 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	입력 각도를 통해 정의한 표면을 이 기계로 가공할 수 없습니다.
해결책:	- 가공 평면 스위블에 입력된 각도 %4을(를) 점검하세요. -파라미터 _MODE 코드가 잘못되었습니다. (예: 회전 축 YXY)
61185	[채널 %1:] 블록 %2: 스위블 데이터 레코드 %4 에서 로터리 축 각도 범위가 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	로터리 축의 각도 범위가 잘못되었습니다. 스위블 스타트업 사이클 CYCLE800을 점검하세요. 파라미터 \$TC_CARR30[n] ~ \$TC_CARR33[n]. 여기서 n은 스위블 데이터 레코드의 번호. 예: 로터리 축 1 모듈로 360°: -> \$TC_CARR30[n]=0 \$TC_CARR32[n]=360
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	스위블 스타트업 사이클 CYCLE800을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61186 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 벡터가 틀립니다 --> 스위블 CYCLE800 스타트업 확인

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 로터리 축 벡터 V1 또는 V2에 값이 없거나 값이 잘못되었습니다.

해결책: 스위블 사이클 CYCLE800 설정 상태를 점검하세요.
축 벡터 V1xyz 점검: \$TC_CARR7[n], \$TC_CARR8[n], \$TC_CARR9[n]
축 벡터 V2xyz 점검: \$TC_CARR10[n], \$TC_CARR11[n], \$TC_CARR12[n]
만약 2nd 로터리 축이 이용할 수 없는 경우(\$TC_CARR35[n]=""), V2xyz=0이 가능합니다.
스위블 데이터 셋의 번호 n

61187 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 사이클 CYCLE800 셋업 확인. - 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 에러 코드: siemens.txt 파일의 현재 사이클 소프트웨어 버전 참고사항을 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61188 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 1 이름이 없습니다 -> 스위블 CYCLE800 스타트업 확인

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 로터리 축 1에 축 이름이 지정되지 않았습니다.

해결책: 스위블 스타트업 사이클 CYCLE800을 점검하세요.
로터리 축 1의 축 이름. 파라미터 \$TC_CARR35[n] 참조 (n은 스위블 데이터 레코드의 번호).

61189 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 방향: 로터리 축 위치가 틀립니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 직접 스위블: 로터리 축의 입력 값을 점검하세요.

해결책: 직접 스위블 모드: 로터리축의 입력값 또는 스위블 사이클 CYCLE800의 설정을 점검하십시오.
스위블 데이터 레코드 n에서 로터리축의 각도 범위를 점검하십시오.
로터리축 1: \$TC_CARR30[n], \$TC_CARR32[n]
로터리축 2: \$TC_CARR31[n], \$TC_CARR33[n]
값이 로터리축의 워크 옵셋(WO)에 입력되면, 머신데이터 MD21186=0입니다:
로터리축 WO의 값이 로터리축 1또는 2의 각도 범위에 맞지 않습니다.
로터리축 WO의 값이 로터리축 1또는 2의 각도 범위에 맞지 않습니다.
참고: 모듈로축과 스위블 방향의 경우, 입력값은 모듈로 범위에서 계산됩니다.
예: 각도 범위, 로터리축 모듈로 0에서 360까지: 입력값 = -21, 로터리축이 339도까지 움직입니다.

61190 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블링 이전에는 후퇴 할 수 없습니다 --> 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 만약, 톨 케리어가 활성화 된 경우, 스위블 사이클 CYCLE800 설정을 점검하세요. 파라미터 \$TC_CARR37[n]의 7번째 및 8번째 소수 자리수를 점검하세요.

스위블 데이터 설정의 n 번호

만약, 밀링/터닝 머신(베이직 키네마틱 체인의 변환)의 터닝 공구 조정이 활성화 된 경우, 파라미터 \$NT_IDENT[n,0] 7과 8번째 자리수를 확인하세요. (n=변환 명칭)

에러 코드:

A: 후퇴 Z가 설정되어 있지 않습니다.

A: 후퇴 Z XY가 설정되어 있지 않습니다.

C: 공구 방향 후퇴 최대값이 설정되어 있지 않습니다.

D: 공구 방향 후퇴 증분치가 설정되어 있지 않습니다.

E: 공구 방향 후퇴: NC 기능 CALCPOSI가 에러를 보고합니다.

CALCPOSI기능을 위하여, 축이 반드시 원점이 확립되어야 합니다. MD20700 \$MC_REFP_NC_START_LOCK 을 확인하세요.

F: 공구 방향 후퇴: 사용할 수 있는 공구 축이 없습니다.

G17의 Z, G18의 Y, 또는 G19의 X에서 기하학 축(공구 축) 누락

G: 공구 방향 후퇴 최대값: 음의 후퇴 경로

H: 공구 방향 후퇴 증분치: 음의 방향으로의 후퇴가 허용되지 않습니다.

I: 스위블 CYCLE800 후퇴 시운전이 설정 되지 않았습니니다.

J: 현재의 WCS가 미러링 되지 않았기 때문에, 공구 방향에서의 후퇴가 허용되지 않습니다.

톨 케리어가 활성화

K: 후퇴 및 스위블 평면, 그리고 베이직 키네마틱 체인에 대한 변환 기능이 활성화 되었습니다.

터닝 공구 조정이 활성화 된 경우에만 변환에서의 후퇴 적용

L: 만약 SD42954 \$SC_TOOL_ORI_CONST_M=0인 경우, 공구 방향으로의 후퇴, 그리고 공구 조정이 허용됩니다.

베이직 키네마틱 체인에서의 변환 활성화

M: 만약, SD42956 \$SC_TOOL_ORI_CONST_T=0인 경우, 공구 방향에서의 후퇴 및 공구 조정이 허용되지 않습니다.

베이직 키네마틱 체인에서의 변환 활성화

N: 공구 방향에서의 후퇴, 그리고 카운터 스피들로의 스위블 평면이 불가합니다.

활성 톨 케리어가 있는 터닝 머신 및 초기 설정 -X (스위블 셋업 참조)

O: 공구 방향에서의 후퇴, 카운터 스피들의 공구 조정이 불가합니다.

P: G18에서 카운터 스피들로의 공구 방향 후퇴가 불가합니다.

Q: 현재 WCS가 미러링 되지 않았기 때문에, 공구 방향에서의 후퇴가 허용되지 않습니다.

밀링/터닝 머신에서 터닝 공구 조정 활성화 (베이직 키네마틱 체인에서의 변환)

R: 공구 조정에서 공구 방향으로의 후퇴가 불가합니다.

밀링/터닝 머신에서의 터닝 공구 조정 활성화 (베이직 키네마틱 체인에서의 변환)

61191 [채널 %1:] 블록 %2: 다축 동시보간이 설정되지 않았습니니다. 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 에러 코드:
멀티 축 변환의 번호 또는 파라미터 이름

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61192 [채널 %1:] 블록 %2: 추가 다축 동시보간이 설정되지 않았습니니다. 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 에러 코드:
멀티 축 변환의 번호 또는 파라미터 이름

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61193 [채널 %1:] 블록 %2: 컴프레서 옵션이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61194 [채널 %1:] 블록 %2: 스핀들 보관 옵션이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61195 [채널 %1:] 블록 %2: 터닝 공구 얼라이닝이 오직 하나의 활성 터닝 공구로만 가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 터닝 공구 얼라이닝이 오직 하나의 활성 터닝 공구로만 가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 **NC Start**를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 얼라이먼트를 호출하기 전에, 터닝 공구를 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61196 [채널 %1:] 블록 %2: JOG 모드에서 스위블 불가 --> 다축 보관 및 TCARR이 동시에 활성화 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 멀티 축 변환 (TRAORI) 과 공구 케리어 (TCARR) 를 동시에 활성화했습니다.

해결책: TRAFOOF로 멀티 축 변환 선택을 취소하세요.
또는 CYCLE800()으로 공구 케리어 (TCARR) 선택을 취소하세요.

61197 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블링 - 평면 사용 불가 -> 에러 코드 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 에러 코드:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61198 [채널 %1:] 블록 %2: 좌표계 변환 스위블링 -> 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61199 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블링 - 공구 사용 불가 -> 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 스위블 데이터 레코드가 동작하지 않고 공구 접근 만 프로그램된 경우 또한 에러가 발생합니다

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: CYCLE800은 오리엔테이션 이전에 반드시 정상적인 스위블 데이터 레코드가 호출되어야 합니다.
에러 코드:

A: 공구 오리엔테이션 및 스위블 데이터 레코드 변경은 허용되지 않습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61200 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 블록에 요소가 너무 많습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 블록에 요소가 너무 많습니다.

해결책: 가공 블록을 점검하세요. 필요한 경우 일부 요소를 삭제하세요.

61201 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 블록에서 순서가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

알람

진단 매뉴얼, 07/2021, 6FC5398-8BP40-6LA2

정의:	가공 블록 내 요소들의 순서가 잘못되었습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 블록 내 요소들의 순서를 정렬하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61202	[채널 %1:] 블록 %2: 테크놀로지 사이클이 아닙니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 블록에 고정 사이클이 없습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	테크놀로지 블록을 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61203	[채널 %1:] 블록 %2: 포지셔닝 사이클이 아닙니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 블록에 포지셔닝 사이클이 없습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	포지셔닝 블록을 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61204	[채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 테크놀로지 사이클입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 고정 사이클이 가공 블록에 설정되어 있지 않습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	테크놀로지 블록을 삭제하고 다시 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61205	[채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 포지셔닝 사이클입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 포지셔닝 사이클이 가공 블록에 설정되어 있지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 포지셔닝 블록을 삭제하고 다시 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61206 [채널 %1:] 블록 %2: 작업 목록을 사용한 경우에만 동기 가능합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 다른 채널에서 서브 스피들 단계와 동기화하는 것은 작업 목록을 사용하는 경우에만 가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 작업 목록을 생성하고 개별 채널에 프로그램을 추가하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61207 [채널 %1:] 블록 %2: 동기에서 서브 스피들 스텝이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 채널과 동기시킬 수 있는 서브 스피들 단계를 어떤 채널에서도 찾지 못했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램을 제어하세요.
필요하지 않다면 동기화 단계를 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61208 [채널 %1:] 블록 %2: 스피들 척 데이터에서 메인 스피들 척 파라미터 할당

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 스피들 척 데이터에 메인 스피들 척 파라미터가 지정되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: "파라미터" 스크린 > "셋팅 데이터" > "스피들 척 데이터"에 파라미터 ZCn, ZSn 및 ZEn을 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61209 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스피들 단계가 여러 채널에 프로그램되어 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 서브 스피들 단계는 한 채널에만 프로그램할 수 있습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: "서브 스프indle 동기화" 단계는 나머지 채널에서 사용해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61210 [채널 %1:] 블록 %2: 탐색 대상이 발견되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 블록 탐색에 지정된 요소가 존재하지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 블록 탐색을 반복하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61211 [채널 %1:] 블록 %2: 절대좌표 원점이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 증분치가 설정되어 있지만 절대 원점이 지정되어 있지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 증분치 표시를 사용하기 전에 절대 위치를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61212 %[채널 %1:] 블록 %2:]공구 타입이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 종류가 가공에 적합하지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 새로운 공구 타입을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61213 [채널 %1:] 블록 %2: 원의 반경이 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 원호 반경이 너무 작습니다.

해결책: 원호 반경, 중심점 또는 종점을 수정하세요.

61214 [채널 %1:] 블록 %2: 피치가 프로그램되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나사/헬리컬 피치를 입력하지 않았습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 피치를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61215 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 이전의 치수가 잘못 입력되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 소재 스피곳 치수를 점검하세요. 소재 스피곳은 가공 부품 스피곳보다 커야 합니다.

해결책: 파라미터 _AP1 및 _AP2를 점검하세요.

61216 %[[채널 %1:] 블록 %2:]절삭 공구에만 Feed/tooth를 사용할 수 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 톱니별 피드는 밀링 공구에서만 가능합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 피드 유형을 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61217 [채널 %1:] 블록 %2: 공구반경이 0인 상태로 절삭 속도가 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 절삭 속도로 작업을 하려면 공구 반경을 지정해야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 절삭 속도에 값을 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61218 [채널 %1:] 블록 %2: Feed/tooth 가 프로그램 되었으나 공구 개수 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 톱니별 피드를 위해서는 톱니 번호를 지정해야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 밀링 공구의 톱니 번호를 "공구 목록" 메뉴에 입력하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61219 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 반경이 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 작업에 비해 공구 반경이 너무 큼니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 적절한 공구를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61220 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 반경이 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 작업에 비해 공구 반경이 너무 작습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 적절한 공구를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61221 [채널 %1:] 블록 %2: 공구가 활성화되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 공구가 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 적절한 공구를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61222 [채널 %1:] 블록 %2: 평면 절입량이 직경보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 평면 인피드가 공구 직경보다 커서는 안됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 평면 인피드를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61223 [채널 %1:] 블록 %2: 접근 경로가 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 접근 경로의 값은 0 이상이어야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 접근 경로에 더 큰 값을 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61224 [채널 %1:] 블록 %2: 후퇴 경로가 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 후퇴 경로의 값은 0 이상이어야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 후퇴 경로에 더 큰 값을 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61225 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 데이터 레코드가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 정의되지 않은 스위블 데이터 블록에 액세스하려고 시도했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 스위블 데이터 블록을 선택하거나 새 스위블 데이터 블록을 정의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61226 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 헤드는 교환할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 파라미터 "스위블 데이터 블록"이 "No"로 설정되어 있습니다. 그런데 스위블 헤드를 변경하려고 시도했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: "로터리 축" 설정 화면에서 파라미터 "스위블 데이터 블록"을 "자동" 또는 "수동"으로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61227	[채널 %1:] 블록 %2: 대상 위치에 도달할 수 없습니다 (%4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	접근 모션의 대상 위치가 소프트웨어 리미트 스위치를 벗어납니다. 스위블 또는 좌표 회전 때문에 이런 상황이 발생할 수 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가능한 경우 후퇴 평면을 낮추십시오. 다른 스위블 방법 (방향 +/-) 을 선택하거나 공작물을 다른 방법으로 클램핑하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61228	[채널 %1:] 블록 %2: 소프트웨어 한계 스위치로 인해 스위블 헤드의 스위블링 후퇴 평면에 도달하지 않았습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	후퇴 평면에 도달하지 못했습니다!
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	후퇴 평면을 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61229	[채널 %1:] 블록 %2: 외부 후퇴 평면은 반드시 내부 후퇴 평면보다 커야 합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	외부 후퇴 평면은 내부 후퇴 평면보다 커야 합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	후퇴 평면들을 조정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61230	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 프루브 직경이 너무 작습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 프루브가 정확히 계측되지 않았습니다.
해결책:	다음 머신 또는 설정 데이터 51780 \$MNS_J_MEA_T_PROBE_DIAM_RAD[n]를 점검하십시오.
61231	[채널 %1:] 블록 %2: ShopMill에 의해 테스트 되지 않은 상태로 프로그램 %4을(를) 실행할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %4 = 프로그램 이름
정의:	ShopMill 프로그램을 사용하기 전에 ShopMill로 프로그램을 테스트해야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 먼저 ShopMill에서 프로그램을 테스트하세요. 또는 ShopMill 조작 모드를 "기계 자동"으로 설정하여 프로그램을 로드하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61232 [채널 %1:] 블록 %2: 메거진 공구 로드 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 스위블 헤드에는 수동 공구만 로드할 수 있기 때문에 수동 공구만 로드할 수 있습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 수동 공구를 스위블 헤드에 로드하세요. 또는 "로터리 축" 설정 화면에서 "공구 교환"을 "자동"으로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61233 [채널 %1:] 블록 %2: 나사 각도가 잘못 정의되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나사 각도가 너무 크거나 작게 지정되었습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 나사 가하를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61234 [채널 %1:] 블록 %2: ShopMill에 의해 테스트 되지 않은 상태로 서브루틴 %4을(를) 실행할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%4 = 서브루틴 이름

정의: ShopMill 서브루틴을 사용하기 전에 ShopMill로 서브루틴을 테스트해야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 먼저 ShopMill에서 서브루틴을 테스트하세요. 또는 ShopMill 조작 모드를 "기계 자동"으로 설정하여 서브루틴을 로드하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61235	[채널 %1:] 블록 %2: ShopTurn에 의해 테스트 되지 않은 상태로 프로그램 %4을(를) 실행할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %4 = 프로그램 이름
정의:	ShopTurn 프로그램을 사용하기 전에 ShopTurn으로 프로그램을 테스트해야 합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	ShopTurn에서 프로그램의 모의가공을 실행하거나, 또는 ShopTurn 조작 모드를 "기계 자동모드"로 로드 하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61236	[채널 %1:] 블록 %2: ShopTurn에 의해 테스트 되지 않은 상태로 서브루틴 %4을(를) 실행할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 %4 = 서브루틴 이름
정의:	ShopTurn 서브루틴을 사용하기 전에 ShopTurn으로 서브루틴을 테스트해야 합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	ShopTurn에서 서브루틴을 먼저 시뮬레이션 하세요. 또는 ShopTurn 조작 모드를 "기계 자동"으로 설정하여 서브루틴을 로드 하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61237	[채널 %1:] 블록 %2: 후퇴방향이 지정되지 않았습니다. 수동으로 공구를 제거하세요!
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구가 후퇴 영역에 있는데 공구를 이 영역에서 어느 방향으로 후퇴시켜야 할지 지정되어 있지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 헤더에 정의된 후퇴 영역에서 공구를 수동으로 후퇴시킨 후 프로그램을 재시작하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61238	[채널 %1:] 블록 %2: 가공방향이 지정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	다음 가공의 방향이 지정되어 있지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	자멘스 서비스로 문의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61239	[채널 %1:] 블록 %2: 공구교환 위치가 후퇴평면 내에 존재합니다!
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	터렛이 회전 할 때 공구가 후퇴 영역으로 확장되지 않도록 공구 변환점이 후퇴 영역외부에서 충분히 멀리 떨어져 있어야 합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 공구 교환 지점을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61240	%[[채널 %1:] 블록 %2:]피드 타입이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	이 가공에 허용되지 않는 피드 유형입니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	피드 유형을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61241	[채널 %1:] 블록 %2: 현재 가공 방향에서 후퇴평면이 지정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	선택한 가공 방향에 후퇴 평면이 정의되어 있지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	후퇴 평면을 정의하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61242	[채널 %1:] 블록 %2: 가공방향이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 방향이 잘못 지정되었습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램된 가공 방향을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61243	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 팁이 후퇴 영역에 있습니다. 공구 교환 위치를 수정하세요!
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	공구 교환 지정은 터렛을 스위블할 때 공구가 후퇴 영역으로 들어가지 않도록 후퇴 영역 밖에 충분한 거리를 두고 지정해야 합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 공구 교환 지정을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61244	[채널 %1:] 블록 %2: 피치가 정의되지 않은 나사로 변경됩니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 피치를 변경하면 나사 방향이 역전됩니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	나사 피치 변경 및 나사 기하를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61245	[채널 %1:] 블록 %2: 가공 평면이 모달 가공 평면과 일치하지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 평면이 모달 평면과 일치하지 않습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공 평면을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61246	[채널 %1:] 블록 %2: 안전거리가 너무 짧습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 작업에 비해 안전 거리가 너무 짧습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	안전 거리를 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61247 [채널 %1:] 블록 %2: 소재 반경이 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 작업에 비해 소재 반경이 너무 작습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 소재 반경을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61248 [채널 %1:] 블록 %2: 절입이 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 작업에 비해 인피드가 너무 작습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 인피드의 값을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61249 [채널 %1:] 블록 %2: 모서리 개수가 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 에지 개수가 너무 적습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 에지 개수를 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61250 [채널 %1:] 블록 %2: 넓이 교차 평면/모서리 길이가 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 너비 교차 평면/에지 길이가 너무 작습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 키 너비/에지 길이를 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61251 [채널 %1:] 블록 %2: 넓이 교차 평면/모서리 길이가 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 너비 교차 평면/에지 길이가 너무 큼니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 키 너비/에지 길이를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61252 [채널 %1:] 블록 %2: 모따기/코너 R 값이 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 모따기/반경이 너무 큼니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 모따기/반경을 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61253 [채널 %1:] 블록 %2: 정삭여유가 프로그램되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 정삭 여유가 입력되어 있지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 정삭 여유를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61254 [채널 %1:] 블록 %2: 고정 정지점으로 이동 시 에러가 발생되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 고정 정지점으로 이송 중에 에러가 발생했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 서브 스피들 그리핑을 위한 Z1 위치를 다르게 지정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61255 [채널 %1:] 블록 %2: 절단 중 에러가 발생되었습니다. 공구가 파손되었습니까?

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 컷오프를 완료하지 못했습니다. 공구가 손상되었을 수 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61256 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램 시작에서 미러링 사용불가. 워크 옵션 선택을 해제하세요!

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램 시작 시 미러링을 할 수 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 워크 옵션 선택을 취소하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61257 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스피들 설정이 불완전합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 서브 스피들 설정을 완료하지 못했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 카운터스핀들에 대해 다음 머신 및 설정 데이터를 설정해야 합니다.
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE
SD 55232 \$SCS_SUB_SPINDLE_REL_POS
SD 55550 \$SCS_TURN_FIXED_STOP_DIST
SD 55551 \$SCS_TURN_FIXED_STOP_FEED
SD 55552 \$SCS_TURN_FIXED_STOP_FORCE

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61258 [채널 %1:] 블록 %2: 스피들 척 데이터에 서브 스피들 척 파라미터를 할당하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 스피들 척 데이터에 서브 스피들 척 파라미터가 지정되지 않았습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: "파라미터" 스크린 > "셋팅 데이터" > "스핀들 척 데이터"에 파라미터 ZCn, ZSn 및 ZEn을 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61259 [채널 %1:] 블록 %2: ShopMill %4 프로그램에 새로운 가공 단계가 포함되어 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%4 = ShopMill 버전

정의: 기존 버전보다 더 높은 ShopMill 버전으로 프로그램을 만들었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 단계를 삭제하고 필요한 경우 가공을 다시 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61260 [채널 %1:] 블록 %2: ShopTurn %4 프로그램에 새로운 가공 단계가 포함되어 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%4 = ShopTurn 버전

정의: 기존 버전보다 더 높은 ShopTurn 버전으로 프로그램을 만들었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 가공 단계를 삭제하고 필요한 경우 가공을 다시 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61261 [채널 %1:] 블록 %2: 중심 옴셋이 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 드릴링 센터링의 센터링 옴셋이 허용된 값보다 큼니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 이심률 (\$SCS_DRILL_MID_MAX_ECCENT) 을 더 낮추십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61262 [채널 %1:] 블록 %2: 선택된 공구에는 피치를 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 탭의 피치가 프로그램된 피치와 일치하지 않습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 프로그램된 피치가 있는 탭을 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61263	[채널 %1:] 블록 %2: 패턴 가공에는 보조 프로그램 내에서 연결된 ShopMill 프로그램 블록을 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	위치 패턴에서 서브루틴을 호출하는 경우 해당 서브루틴 자체에 위치 패턴이 포함되어 있어서는 안 됩니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공을 다시 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61264	[채널 %1:] 블록 %2: 패턴 가공에는 보조 프로그램 내에서 연결된 ShopTurn 프로그램 블록을 사용할 수 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	위치 패턴에서 서브루틴을 호출하는 경우 해당 서브루틴 자체에 위치 패턴이 포함되어 있어서는 안 됩니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공을 다시 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61265	[채널 %1:] 블록 %2: 제한이 너무 많습니다, 사각 포켓을 사용하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	페이스 밀링의 경우 최대 3개 면으로만 한계 범위를 지정할 수 있습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	포켓 사이클을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61266	[채널 %1:] 블록 %2: 가공 방향이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	페이스 밀링에서 한계 범위와 가공 방향이 일치하지 않습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 가공 방향을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61267 [채널 %1:] 블록 %2: 평면 절입이 너무 큼니다, 잔삭 코너가 발생합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 페이스 밀링의 경우 평면 인피드가 85%를 초과해서는 안됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 평면 인피드를 더 작게 선택하세요. 그렇지 않으면 잔여 코너가 생깁니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61268 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 방향이 틀립니다, 잔삭 코너가 발생합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 페이스 밀링에서 가공 방향이 선택한 한계 범위와 맞지 않습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 한계 범위에 맞는 가공 방향을 선택해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61269 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 외경이 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 정의가 잘못되었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사용 중인 공구의 각도 및 직경을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61270 %[채널 %1:] 블록 %2:]모따기 너비가 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 모따기 너비를 너무 작게 선택했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 모따기 너비를 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61271 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]모따기 너비가 공구 반경보다 커야 합니다.**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 모따기 너비가 공구 반경보다 큼니다.**반응:** 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 더 큰 공구를 사용하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61272 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절입 깊이가 너무 적습니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 모따기의 삼입 깊이가 너무 작습니다.**반응:** 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 삼입 깊이를 증가시키십시오.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61273 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절입 깊이가 너무 큼니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 모따기의 삼입 깊이가 너무 큼니다.**반응:** 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 삼입 깊이를 줄이십시오.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61274 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]공구 각도가 틀립니다**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 각도가 잘못되었습니다.**반응:** 해석기를 중지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 공구 각도를 점검하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:**

61275 [채널 %1:] 블록 %2: 대상 위치가 소프트웨어 한계 위치를 넘어섰습니다!

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 스위블 동작 때문에 종점이 소프트웨어 리미트 스위치 밖에 있습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 후퇴 평면을 선택하거나 적절한 보간 지점으로 이동하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61276 [채널 %1:] 블록 %2: 제한에서 공구 직경이 필요합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 한계 범위를 사용하는 경우 공구 외경이 필요합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 외경을 지정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61277 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 직경이 제한보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 직경이 한계 범위보다 큼니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 더 작은 공구를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61278 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 각도가 90° 보다 큰 경우, 양쪽 공구 직경이 반드시 동일해야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 각도가 90°보다 크면 두 공구 직경이 동일해야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 각도 또는 공구 직경을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61279 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 각도가 90° 인 경우, 양쪽 공구 직경이 반드시 동일해야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 각도가 90°면 두 공구 직경이 동일해야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 각도 또는 공구 직경을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61280 [채널 %1:] 블록 %2: %4 - 서브 스피들 워크 옴셋에서 미러링이 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 서브 스피들 가공에 대한 워크 옴셋에 Z 미러링이 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사용 중인 워크 옴셋에 대한 Z 미러링을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61281 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 시작점이 후퇴 평면을 벗어 났습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 시작점이 후퇴 평면 밖에 있습니다.
선택된 가공 방향에서 프로그램된 기하축 플러스 안전 거리로 부터 파생됩니다.
안전 접근을 위하여 반드시 계산 지점은 후퇴 영역 내에 놓여져야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 후퇴 평면을 조정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61282 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 종점이 후퇴 평면을 벗어 났습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 가공 종료 지점이 후퇴 평면 밖에 있습니다.
선택된 가공 전략에 따라 내부 적으로 계산되었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 후퇴 평면을 조정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61283	[채널 %1:] 블록 %2: 직접 접근이 불가능합니다, 공구를 변경하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	블록 탐색 후 직접 접근으로 위치에 도달하도록 설정되어 있습니다. 하지만 그 전에 공구 교환이 필요합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	먼저 수동 공구 교환을 실행한 후 블록 탐색을 다시 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61284	[채널 %1:] 블록 %2: 충돌없이 시작점으로 접근할 수 없습니다. 수동으로 공구를 이동하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	시작점에 접근하려면 충돌이 불가피합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	공구를 수동으로 프리포지셔닝하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61285	[채널 %1:] 블록 %2: 파킹 위치가 후퇴평면 XRA보다 아래입니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	파킹 위치가 후퇴 평면 XRA 아래에 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	파킹 위치를 후퇴 평면 XRA 위로 옮기십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61286	[채널 %1:] 블록 %2: 가공할 수 없습니다, 공구 각도를 확인 하세요.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	지정된 공구로 가공이 불가능합니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	가공에 적합한 공구를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61287 %[[채널 %1:] 블록 %2:]마스터 스펄들이 동작하지 않습니다.**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 동작 중인 마스터 스펄들이 없습니다.**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 마스터 스펄들을 활성화하세요 (머신 데이터 20090).**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61288 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스펄들이 셋업되지 않았습니**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.

MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]

MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]

MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]

MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:**

61289 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스펄들이 셋업되지 않았습니**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.

MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]

MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]

MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]

MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:**

61290 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 스펄들이 셋업되지 않았습니**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61291 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스피들의 직선 축이 셋업되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요:
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61292 [채널 %1:] 블록 %2: B 축이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 머신 데이터 52206 \$MCS_AXIS_USAGE에 B축을 설정하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61293 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 %4에 스피들 회전 방향이 지정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 공구 목록에서 스피들 회전 방향을 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61294	[채널 %1:] 블록 %2: 실제 반경/직경 설정이 리셋 설정과 부합되지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램을 스타트업하기 전에 해당 리셋 값을 반영할 수 있도록 G 그룹 29 (DIAMON, DIAMOF 등) 를 설정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61295	[채널 %1:] 블록 %2: 'Axis sequence (축 순서)' 파라미터 값이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	화면에서 "축 순서" 파라미터를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61296	[채널 %1:] 블록 %2: 소재가 잘못 프로그램 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	소재가 잘못 프로그램했습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	소재를 수정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61297	[채널 %1:] 블록 %2: 증분 후퇴 평면의 기준이 누락되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	소재를 입력한 경우 후퇴 평면은 증분치로만 지정할 수 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	후퇴 평면을 절대치로 프로그램하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61298 [채널 %1:] 블록 %2: 주축에 워크 옴셋이 입력되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	메인 스펙들에 워크 옴셋을 지정하지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 헤더 또는 설정에서 메인 스펙들에 대한 워크 옴셋을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61299 [채널 %1:] 블록 %2: 서브 스펙들에 워크 옴셋이 입력되지 않았습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	서브 스펙들에 워크 옴셋을 지정하지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램 헤더 또는 설정에서 서브 스펙들에 대한 워크 옴셋을 지정하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61300 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브 고장

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61301 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브가 스위칭 안합니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	측정 거리만큼 완전히 이송했지만 측정 입력에서 전환 신호가 생성되지 않았습니다.
해결책:	-측정 입력 점검 -측정 거리 점검 -프로브 결함 -측정 사이클이 SinuTrain 또는 시뮬레이션된 축이 포함된 NCU와 함께 사용되는 경우 머신 데이터 13231 \$MN_MEAS_PROBE_OFFSET을 확인하십시오. MD13231은 MEAS 전환 위치를 이동시키므로 현재 측정 사이클에서 파라미터 지정된 측정 거리보다 짧아야 합니다.

61302 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브 - 충돌

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
-------	------------------------------

정의: 측정 프루브를 포지셔닝하는 중에 장애물과 충돌했습니다.
해결책: - 스피곳 직경이 너무 작지 않은지 점검하세요.
 - 측정 거리가 너무 길지 않은지 점검하세요.

61303 [채널 %1:] 블록 %2: 안전 여유 초과 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 측정 결과가 표시된 값과 많이 다릅니다.
해결책: 지령치와 파라미터 TSA를 점검하십시오.

61304 [채널 %1:] 블록 %2: 여유

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 측정에 대한 실제, 지령치에 대한 차이는 상위 공차 리미트 보다 더 큰 값을 가집니다. (스크린 파라미터 TUL):
 - TUL은 측정 차이의 상위 공차 제한값입니다.
 - TUL is always related to the material, irrespective of whether external or internal machining is involved.
 - The hole/pocket is thus too small and the spigot is too large.
 - This means that further material can be removed.
 - The measuring cycle parameter TUL corresponds to "upper deviation", the usual term used in mechanical engineering for fits and tolerances.
반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61305 [채널 %1:] 블록 %2: 치수가 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 실제와 지령치 측정 간의 차이는 더 낮은 공차 리미트 (스크린 파라미터 TTL)보다 작습니다:
 - TTL은 측정 차이의 더 낮은 공차 리미트입니다.
 - TTL은 항상 소재와 관련되며, 외부 또는 내부 가공과는 무관합니다.
 - 따라서, 홀/포켓은 너무 크고, 스피곳은 너무 작습니다.
 - 이는 너무 많은 소재가 제거 되었음을 의미합니다.
 - 측정 사이클 파라미터 TTL은 "더 낮은 편차"와 일치하고, 기계 공학에서 사용되는 일반적인 용어가 사용되었습니다.
반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61306 [채널 %1:] 블록 %2: 측정 허용치가 초과되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:
해결책: 지령치와 파라미터 DIF를 점검하십시오.

61307	[채널 %1:] 블록 %2: 올바르지 않은 측정 변경 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	파라미터 S_MVAR의 값이 잘못되었습니다. 측정 공구: 밀링/선삭 기계의 경우 Cycle971과 허용된 공구 유형을 사용하여 캘리브레이션을 수행해야 합니다.
61308	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 경로를 확인 하세요.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	측정을 위해 크기를 지정할 수 있는 이송 경로가 생성됩니다. 이는 예상 전환 위치(공작물 에지) 전후의 최대 거리를 나타냅니다. 이 값은 0보다 커야 합니다. 자동 작동 모드: - 파라미터 DFA 확인 JOG 모드에서 : - 머신 데이터 51786 \$MNS_J_MEA_T_PROBE_MEASURE_DIST, 51752 \$MNS_J_MEA_M_DIST_TOOL_LENGTH 및 51753 \$MNS_J_MEA_M_DIST_TOOL_RADIUS 확인
61309	[채널 %1:] 블록 %2: 프루브 타입을 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	공작물 측정: 공구 관리에서 측정 프로브의 공구 유형을 확인하십시오. 공작물 밀링 측정 시 공구 유형 710, 712, 713 또는 714를 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 유형 1xy도 사용할 수 있습니다. 유형 710은 모든 측정 사이클에서 공작물 측정에 허용됩니다. 유형 712, 713 및 714는 특수 측정 작업을 위한 것입니다. 공작물 선삭을 측정 시 공구 유형 580을 사용하는 것이 좋습니다. 유형 1xy도 사용할 수 있지만 설정 데이터 \$SC_TOOL_LENGTH_TYPE=2가 설정된 경우에만 가능합니다. 공구 측정: -공구 밀링 측정의 경우 SD54633 \$SNS_MEA_TP_TYPE[S_PRNUM-1] 또는 SD54648 \$SNS_MEA_TPW_TYPE[S_PRNUM-1]에 허용되는 공구 프로브 유형이 입력되지 않았습니다. 프로브 유형 "Disk"의 경우 허용 작업 평면 G17... G19를 확인해야 합니다. - "Cube"는 밀링/선삭 기계에서 허용되는 유일한 공구 프로브 유형입니다. SD54633 \$SNS_MEA_TP_TYPE=0 및 SD54648 \$SNS_MEA_TPW_TYPE=0
61310	[채널 %1:] 블록 %2: 스케일링 팩터 동작
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	배율 계수 = 스케일링이 활성화됩니다.
해결책:	프로그램에서 활성 배율 계수를 해제하세요. 활성 배율 계수가 있으면 측정이 불가능합니다.
61311	[채널[채널 %1:] 블록 %2: 활성인 D 번호가 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	측정 프로브에 대한 공구 옵션(공작물 측정) 또는 활성 공구에 대한 공구 옵션(공구 측정)이 선택되지 않았습니다.
해결책:	공구의 절삭날 번호 D를 선택하십시오.

61312 [채널 %1:] 블록 %2: 측정 사이클 번호를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 측정 사이클은 현재 테크놀로지에 대하여 호출이 불가능합니다.

61313 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브 번호를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 파라미터 S_PRNUM을 점검하십시오.
공작물 측정: 파라미터 S_PRNUM 1~40
공구 측정: 파라미터 S_PRNUM 1~6

61314 [채널 %1:] 블록 %2: 선택된 공구 타입을 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 공작물 측정:
- 새로운 S_PRNUM을 지정하거나 프루브를 다시 계측하세요
- 해당 프루브가 (타입 7xx 또는 5xx) 측정 작업에 적합한지 여부를 확인하세요
공구 측정:
공구 프루브 계측 (조정) 에 허용되지 않는 공구 타입입니다.

61315 [채널 %1:] 블록 %2: 절삭날 위치를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 기술 선삭에서 공작물 측정 시, 절삭날 위치 7과 8을 프로브 타입 580에 사용할 수 있습니다.

절삭날 위치 5와 6도 카운터스핀들에서의 측정과 같은 특수 작업에서 가능합니다.
해결책: 기술 선삭에서 공작물 측정 시 공구 목록에서 프루브의 절삭날 위치를 확인하십시오.
오리엔테이션 변경 가능 공구홀더를 사용한 기술 선삭에서 공구 측정 시 프로브의 활성 절삭날 위치가 평가됩니다.
이 경우 현재 활성 상태인 절삭날 위치를 확인해야 합니다.

61316 [채널 %1:] 블록 %2: 센터 및 반경을 결정할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 측정된 모든 지점이 직선 위에 있기 때문에 측정된 지점에서 원호를 계산할 수 없습니다.

해결책: 프로그램을 변경하세요.

61317 [채널 %1:] 블록 %2: 원호 계산 지점 개수를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 파라미터 지정 에러: 중심점을 계산하려면 3~4개의 지점이 필요합니다.

해결책: CYCLE116의 파라미터 설정을 변경하세요.

61318 [채널 %1:] 블록 %2: 가중치 팩터를 확인 하세요 확인

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: - 파라미터 점검(FW)

61319 [채널 %1:] 블록 %2: CYCLE114 호출 파라미터를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: CYCLE114의 호출 파라미터를 점검하세요.

61320 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 이름/번호를 확인하세요.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: - 파라미터 S_TNAME를 확인하십시오.
활성 공구 관리를 사용하면 파라미터 S_TNAME이 비어 있거나
지정된 공구 이름을 공구 관리에서 알 수 없습니다.

61321 [채널 %1:] 블록 %2: WO 메모리 번호를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 수정된 워크 옵셋이 존재하지 않거나
글로벌 워크 옵셋의 좌표 회전에 대한 수정을 수행해야 합니다.
글로벌 워크 옵셋에는 선형 옵셋만 있고 회전 옵셋은 없습니다.
따라서 측정된 각도나 기타 회전 옵셋을 수정할 수 없습니다
측정 각도에서

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 측정 사이클 마스크에 지정된 수정할 워크 옵셋 수를 확인하십시오.
또한 측정 사이클 인터페이스에서 파라미터 S_KNUM과 S_KNUM1을 확인하십시오.

머신 데이터 18601 \$MN_MM_NUM_GLOBAL_USER_FRAMES가 제로보다 클 경우, 모든 워크 옵셋은
글로벌하게 정의됩니다. 이 경우, 좌표 회전은 수정 불가능합니다. 좌표 회전 수정을 원하면,
머신 데이터 18601이 제로로 설정되어야 합니다.
워크 옵셋이 특정 채널에 따라 정의될 수 있도록
이 머신 데이터의 경우 18601 \$MN_MM_NUM_GLOBAL_USER_FRAMES 및
28080 \$MC_MM_NUM_USER_FRAMES 을 반드시 확인해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61322 [채널 %1:] 블록 %2: _KNUM 의 4번째 자리를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 표시된 _KNUM 자리에 잘못된 값이 있습니다. _MVAR도 점검하세요.

해결책: 공구 옵셋 대상(_KNUM) 및 측정 방식(S_MVAR)에 대한 파라미터를 확인하십시오.

61323	[채널 %1:] 블록 %2: _KNUM 의 5번째 자리를 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 _KNUM 자리에 잘못된 값이 있습니다. _MVAR도 점검하세요.
해결책:	공구 옵션 대상(_KNUM) 및 측정 방식(S_MVAR)에 대한 파라미터를 확인하십시오.
61324	[채널 %1:] 블록 %2: _KNUM 의 6번째 자리를 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	표시된 _KNUM 자리에 잘못된 값이 있습니다. _MVAR도 점검하세요.
해결책:	공구 옵션 대상(_KNUM) 및 측정 방식(S_MVAR)에 대한 파라미터를 확인하십시오.
61325	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 축/옵셋 축을 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	측정축(X, Y, Z)의 파라미터를 확인하십시오.
61326	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 방향을 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	밀링 측정 사이클: - 마스크에 입력된 측정 방향(+/-)을 확인하십시오. 선삭 측정 사이클: - 입력된 내부 또는 외부 측정(지령치)을 참조하여 공작물 프로브의 현재 사전 배치를 확인하십시오.
61327	[채널 %1:] 블록 %2: 프로그램을 리셋 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	NC 리셋을 해야 합니다.
해결책:	NC 리셋을 실행하세요.
61328	[채널 %1:] 블록 %2: D 번호를 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	파라미터 _KNUM의 D 번호가 머신 데이터 18105 \$MN_MM_MAX_CUTTING_EDGE_NO의 최대값보다 더 큼니다. "동시 측정" 기능에서 절삭날 1과 2만 허용됩니다.
해결책:	공구 옵션 대상 파라미터(S_KNUM1)를 점검하십시오. 머신 데이터 18105 \$MN_MM_MAX_CUTTING_EDGE_NO의 값을 확인하십시오.
61329	[채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축을 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	로터리 축의 파라미터에 지정된 축 번호에 이름이 할당되지 않았거나 이 축이 로터리 축으로 구성되지 않았습니다. 머신 데이터 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB, 30300 \$MA_IS_ROT_AX 및 52207 \$MCS_AXIS_USAGE_ATTRIB Bit6을 확인하십시오.

61330 [채널 %1:] 블록 %2: 좌표계 회전 동작

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 회전된 좌표계에서는 측정이 불가능합니다.

해결책: 측정 조건을 점검하세요.

61331 [채널 %1:] 블록 %2: 각이 너무 크므로 측정 축을 변경 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 시작 각도 파라미터(alpha 0)가 지정된 측정축에 너무 큼니다.

해결책: 다른 측정축을 선택하거나 시작 각도의 값을 확인하십시오.

61332 [채널 %1:] 블록 %2: 공구팁의 위치를 수정 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 공구 팁이 측정 프루브 표면 아래에 있습니다 (예: 링 게이지 또는 큐브의 경우).

해결책: 공구를 측정 프루브 표면 위에 배치하세요.

61333 [채널 %1:] 블록 %2: 캘리브레이션 블록 번호를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: _CALNUM 파라미터가 너무 큼니다.

해결책: _CALNUM 파라미터를 허용 가능한 값으로 줄이십시오.
머신 데이터 51601 \$MNS_MEA_CAL_EDGE_NUM을 확인하십시오.

61334 [채널 %1:] 블록 %2: 안전 영역을 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

해결책: 보호 영역의 파라미터를 점검하십시오.
-XS
-YS
-ZS

61335 [채널 %1:] 블록 %2: 예약됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 트리거된 알람: 예비용

해결책: 예비용

61336 [채널 %1:] 블록 %2: 기하 축이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 측정 또는 가공에 필요한 모든 기하축이 구성되어 있지 않습니다.

해결책: 머신 데이터 20060[0..2] \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB을 확인하고 필요한 경우 변경해야 합니다.

61337 [채널 %1:] 블록 %2: 측정 입력을 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61338 [채널 %1:] 블록 %2: 포지셔닝 속도 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 측정 스피드(CYCY977)과 같은 일부 측정 방식에서는 실제 측정 경로 외에 중간 경로가 생성됩니다.
이것은 특정 이송 속도로 이송됩니다.
이송 속도 값은 설정 데이터 55634 \$SCS_MEA_FEED_PLANE_VALUE, 55636 \$SCS_MEA_FEED_FEEDAX_VALUE, 55640 \$SCS_MEA_FEED_CIRCLE에서 확인할 수 있습니다.

해결책: 설정 데이터 55634 \$SCS_MEA_FEED_PLANE_VALUE, 55636 \$SCS_MEA_FEED_FEEDAX_VALUE, 55640 \$SCS_MEA_FEED_CIRCLE에서 이송 속도 값을 확인하십시오.

61339 [채널 %1:] 블록 %2: 급이송 수정 팩터 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 급속 이송 속도의 수정 계수는 0입니다

해결책: 설정 데이터 55632 \$SCS_MEA_FEED_RAPID_IN_PERCENT를 확인하십시오.

61340 [채널 %1:] 블록 %2: 알람 번호가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 측정 사이클 내부 에러.

61341 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브가 활성 평면에서 계측되지 않았거나, 계측 데이터가 잘못되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 활성 평면에서 프로브가 캘리브레이션되지 않았거나 잘못된 캘리브레이션 데이터 세트가 선택되었습니다.

해결책: 측정 전에 프루브를 계측하세요.
파라미터 S_PRNUM에서 프로브 계측 데이터 영역(계측 데이터 기록)의 수를 확인하세요.
평면 G17, G18 를 G19를 기록하세요. G18은 선삭 공작물 측정에만 사용 가능합니다.
계측 이후 셋팅 데이터 54611 \$SNS_MEA_WP_FEED[S_PRNUM-1] > 0 인지 확인 바랍니다.

61342 [채널 %1:] 블록 %2: NCK 소프트웨어 버전을 업그레이드 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: NCU 소프트웨어 버전을 업그레이드 하세요.

61343 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 공구가 없습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 이름을 점검하십시오.

61344 [채널 %1:] 블록 %2: 여러 개의 공구가 동작합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 다른 스피들에서 공구를 제거하세요.

61345 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 옵션 D 번호, 자릿수가 너무 많습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: _KNUM의 D 번호를 줄이거나 플랫폼 D 번호의 MD를 확인하십시오.

61346 [채널 %1:] 블록 %2: 시작 지점 및 측정 지점 간의 거리가 0보다 작거나 같습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 시작점과 측정점 사이의 거리가 0 이하입니다.
파라미터 X1 또는 X2가 비어 있거나 0 미만입니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 X1과 X2를 확인하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61347 [채널 %1:] 블록 %2: 제 1날 - 제 2날의 각도 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 추종 각도 파라미터(alpha 1)의 값이 0입니다.

해결책: 추종 각도 파라미터(alpha 1)을 확인하십시오.

61348 [채널 %1:] 블록 %2: 기준날에 대한 각도 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61349	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 반경 측정에서 프루브 상부와 측정점의 거리 = 0
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	공구 프로브의 상단 에지와 하단 에지사이의 거리는 0입니다. 이는 반경 측정과 관련이 있습니다.
해결책:	설정 데이터 54634 \$SNS_MEA_TP_CAL_MEASURE_DEPTH를 확인하십시오.
61350	[채널 %1:] 블록 %2: 회전 스피들을 사용한 공구 측정에서 피드, 속도가 프로그램되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	회전 스피들을 이용한 공구 측정에 대해 이송 속도나 스피들 속도가 프로그램되지 않았습니다.
해결책:	F1과 S1 파라미터를 확인하십시오.
61351	[채널 %1:] 블록 %2: 공구길이 또는 반경 = 0
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	활성 공구 길이 또는 활성 공구 반경이 0입니다.
해결책:	커터: - 보정 데이터 메모리에서 활성 공구의 길이 및 반경을 점검하세요. 드릴 - 보정 데이터 메모리에서 활성 공구의 길이를 점검하세요. - 보정 데이터 메모리에 활성 공구의 반경 또는 팁 각도를 사전 정의해야 합니다.
61352	[채널 %1:] 블록 %2: 로그파일 경로가 잘못 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	로그 파일 경로를 잘못 지정했습니다.
해결책:	프로그램된 경로 지정을 확인하십시오. 파라미터 _PROTNAME[0]을 확인하십시오.
61353	[채널 %1:] 블록 %2: 로그파일 경로가 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	지정된 디렉토리가 없거나 경로를 잘못 지정했습니다.
해결책:	프로그램된 경로 지정을 확인하십시오. 파라미터 _PROTNAME[0]을 확인하십시오.
61354	[채널 %1:] 블록 %2: 로그 파일을 찾을 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	로그 파일에 이름을 지정하지 않았습니다.
해결책:	프로그램된 경로 지정을 확인하십시오. 파라미터 _PROTNAME[0]을 확인하십시오.
61355	[채널 %1:] 블록 %2: 로그파일의 파일 타입이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	로그 파일의 파일 확장자가 잘못되었습니다. 확장자 .txt와 .csv가 허용됩니다.
해결책:	파라미터 _PROTNAME[0]을 점검하십시오.

61356	[채널 %1:] 블록 %2: 로그파일이 사용 중입니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	로그 파일을 NC 프로그램이 이미 사용 중입니다.
해결책:	파라미터 _PROTNAME[1]을 점검하십시오.
61357	%[[채널 %1:] 블록 %2:] NC메모리가 충분하지 않거나 NC에 파일/디렉토리가 너무 많습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	사용할 수 있는 NC 메모리가 부족하거나 NC 파일 시스템에 파일 또는 디렉토리가 너무 많습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	이름이 숫자로만 구성된 파일을 삭제하십시오(예: /_N_WKS_DIR/_N_TEMP_WPD 디렉토리의 "201202100938202_MPF"). 이 디렉토리에서 삭제할 다른 파일도 있는지 확인하십시오. 머신 데이터 18320: \$MN_MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM을 확인하여 필요한 경우 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61358	[채널 %1:] 블록 %2: 리포팅 중 에러 발생: WRITE 명령어 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	WRITE 명령에 의한 내부 에러
해결책:	에러코드 원인: 10 MD11420 \$MN_LEN_PROTOCOL_FILE에 설정된 파일 크기에 도달했습니다(파일이 가득참). 머신 데이터 MD11420은 20kB 이상으로 설정되어야 하는데 이는 로그파일의 최대 크기입니다. - MD11420 값을 증가시키거나 - CYCLE150에서 로그 데이터를 "new"로 선택하거나(데이터를 덮어쓰) - 로그파일을 삭제하거나 - 새로운 로그파일을 생성하십시오(CYCLE150에서 로그파일의 이름 변경). NC의 수동 파일 시스템에 로그인 시 에러 코드 10이 발생합니다. 13 접근 권한은 명시된 로그파일의 쓰기 권한과 같거나 높아야 합니다. 16 로그파일의 경로를 확인하십시오(유효하지 않은 외부 경로). 기타 에러: Programming Guide 참조: 쓰기 명령 측정 결과 저장: 에러 원인 제거 후 관련 기록을 "마지막 측정 보고" 기능으로 생성할 수 있습니다.
61359	[채널 %1:] 블록 %2: 테이블 형식에서 에러 레코딩: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	내부 에러
해결책:	핫라인으로 연락하세요.
61360	[채널 %1:] 블록 %2: JOG에서의 에러 레코딩: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	내부 에러
해결책:	핫라인으로 연락하세요.

61361	[채널 %1:] 블록 %2: 마지막 리포팅 %4의 에러 레코딩
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	내부 에러
해결책:	핫라인으로 연락하세요.
61362	[채널 %1:] 블록 %2: 리니어 벡터 %4 의 공차가 초과 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	만약 CYCLE996 또는 CYCLE9960에서 에러가 발생하는 경우: 키네마틱 측정 동안 직선 벡터의 공차가 초과 되었습니다. TLIN 파라미터에 공차 값이 전송되었습니다. TLIN=0 또는 공차가 없다면, 측정된 벡터가 모니터 되지 않았습니다.
해결책:	2번째 측정에서 얻은 더 큰 값의 공차가 분석에 사용됩니다. 키네마틱 데이터는 덮어쓰기 하지 마시기 바랍니다. 새롭게 측정된 벡터는 측정 로그에 저장됩니다. (데이터 파일)
61363	[채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 벡터 %4 의 공차가 초과 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	로터리축 오리엔테이션은 키네마틱 측정 중에도 계산됩니다. 편차가 무시할 수 있는 수준이고 공차 범위만 너무 작다면 \$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX에서 이를 변경할 수 있습니다. 로터리축 오리엔테이션의 편차에 기계적 원인이 있을 수도 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	편차가 매우 크다면 작은 측정 회로가 원인일 수 있습니다. 로터리 테이블을 사용하는 경우, 캘리브레이션 볼이 회전 중심에 너무 가까우면 안 됩니다. 헤드 키네마틱의 경우, 첫 번째 측정 시 두 번째 로터리축을 배치하여 측정 회로를 확대할 수 있습니다.
61364	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 지점 간의 거리를 확인하세요 (%4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	자동 모드에서 거리 측정 지점 (_ID) 파라미터를 확인해야 합니다. JOG 모드에서 선택한 측정 지점이 일치합니다. 측정 지점을 재정의해야 합니다.
61365	[채널 %1:] 블록 %2: 원호 피를 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	파라미터 SD55640 \$SCS_MEA_FEED_CIRCLE을 확인하십시오.
61366	[채널 %1:] 블록 %2: 회전 스피들을 사용한 공구 측정에서 회전 방향이 지정되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	설정 데이터 54674 \$SNS_MEA_CM_SPIND_ROT_DIR을 확인하십시오. 허용되는 값은 3(M3에 해당) 또는 4(M4에 해당)입니다.

61367	[채널 %1:] 블록 %2: %4 파라미터가 동일합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	P1(X1,Y1), P2(X2,Y2), P3(X3,Y3), P4(X4,Y4)의 해당 지점에 다른 위치를 지정하십시오.
61368	[채널 %1:] 블록 %2: %4 파라미터에 의해 결정된 직선들이 교차하지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	P1(X1,Y1), P2(X2,Y2), P3(X3,Y3), P4(X4,Y4)의 해당 지점에 다른 위치를 지정하십시오.
61369	[채널 %1:] 블록 %2: 코너 위치를 정확히 정의할 수 없습니다. %4 파라미터를 점검하세요.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	점 P1(X1, Y1)과 P2(X2, Y2) 또는 P3(X3, Y3)와 P4(X4, Y4)를 통과하는 직선의 교차점이 P1(X1, Y1)과 P2(X2, Y2) 또는 P3(X3, Y3)와 P4(X4, Y4)에 의해 형성된 단면 외부에 놓이도록 점 P1(X1, Y1)과 P2(X2, Y2) 또는 P3(X3, Y3)와 P4(X4, Y4)를 정의하십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61371	[채널 %1:] 블록 %2: 열 너비의 수가 라인 당 %4 개수보다 더 많습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	CUST_MEAPROT.SPF에서 사용자 프로그래밍을 확인하십시오.
61372	[채널 %1:] 블록 %2: 선택된 측정 변수는 SPOS 기능이 지원되는 스피들이 필요합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	측정 방식을 변경하거나 기계 장비를 점검하십시오. CYCLE9960로부터 에러 메시지가 발생한 경우: 불의 프로브 캘리브레이션이 non-SPOS 지원 스피들로는 불가합니다. 캘리브레이션을 하지 않는 측정 방식을 선택하십시오.
61373	[채널 %1:] 블록 %2: SPOS이 가능한 스피들의 이용이 불가합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	- 스피들 축의 설정/파라미터를 확인하세요. - 만약 "SPOS가 불가한 스피들"에서 3D 워크 프루브를 사용할 경우, MD 52207 \$MCS_AXIS_USAGE_ATTRIB[n], bit 9의 설정을 확인하세요. (또한, 시운전 설명서, 사이클을 참고하세요) - 만약 3D 워크 프루브가 스피들 바깥 쪽의 부분에 설치되었다면, MD 51740 \$MNS_MEA_FUNCTION_MASK, bit 4을 확인하세요. (또한, 시운전 설명서, 사이클을 참고하세요)

61374	[채널 %1:] 블록 %2: 축 방향 %4에서 프루브가 계측되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	프로브가 지정된 축 방향으로 캘리브레이션되지 않았습니다. 두 캘리브레이션 사이에서 다음 조건이 변경되면 축 캘리브레이션이 삭제됩니다. - 측정 속도 - 스핀들 위치 - 좌표계의 회전 - 볼 끝 또는 중심까지의 프로브 길이 참조(MD51740 Bit 1) - 공구 또는 캘리브레이션 데이터에서 볼 직경 수정(MD54740 Bit 3)
해결책:	지정된 축 방향으로 프로브를 캘리브레이션하십시오. 가공 프로그램을 확인하고 두 캘리브레이션 사이에 상기 조건이 변경되지 않았는지 확인하십시오.
61375	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 센서의 트리거 값이 서로 맞지 않습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	공구 측정 센서의 트리거 값은 _TP[] / _TPW[] 필드 또는 셋팅 데이터 (SD: 54625-54632 또는 SD: 54640-54647) 에 모두 입력해야 합니다. 트리거 값을 두 방식으로 나누어 입력할 수는 없습니다.
61376	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 파라미터에서 누락된 날 개수
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	공구 관리에서 공구의 톱니 수를 입력하십시오.
61377	[채널 %1:] 블록 %2: 치수 공차 %4을(를) 초과하였습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	연삭기의 키나메틱 측정하는 동안 오류 메시지가 표시 됩니다. 키나메틱 측정 시 (CYCLE496), 측정된 벡터가 있는지 확인합니다. 설정 데이터 \$SCS_GRIND_MEA_KIN_TOL의 공차 값 내에 있어야 합니다.
해결책:	연삭기의 키네마틱을 측정하는 동안 오류 메시지가 표시됩니다. 다음 측정 과정 중 설정 데이터 55844 \$SCS_GRIND_MEA_KIN_TOL의 공차 값이 초과되지 않도록 키네마틱의 벡터를 사전에 입력하십시오.
61378	[채널 %1:] 블록 %2: 톨 스핀들이 마스터 스핀들이 아닙니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	측정 사이클을 호출하기전, 톨 스핀들은 반드시 마스터 스핀들로 정의되어야 합니다.(SETMS...)
61379	[채널 %1:] 블록 %2: 인서트가 너무 많음
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	최대 100개의 톱니가 있는 공구를 측정할 수 있습니다.

해결책: 공구 관리에서 공구의 톱니 수를 확인하십시오.

61380 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 프루브 폭이 너무 작습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 공구 프로브의 폭이 너무 좁습니다.

해결책: 머신 데이터 51781 \$MNS_MEA_T_PROBE_THICKNESS[n]를 확인하십시오.

61381 [채널 %1:] 블록 %2: %4 주의로의 좌표 회전에서 스핀들 위치 커플링이 실행 안됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 크로스 측정과 관련된 이 알람은 측정 사이클 기능 "좌표 회전에서의 인피드 축 주위로의 스핀들 위치 커플링" 이 기능은 포지셔닝 스핀들이 필요로 합니다.

해결책: 공작물 프로브를 고정하기 위해 위치 지정 가능한 스핀들을 사용할 수 없는 경우 "스핀들 위치를 절입축을 중심으로 한 좌표 회전과 연동"기능을 비활성화할 수 있는데 설정 데이터 55740 \$SCS_MEA_FUNCTION_MASK, bit 1=0을 이용하면 가능합니다.

61382 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브가 기계에 부착되어 있으며, 측정 변경이 불가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 프루브가 기계에 영구적으로 마운트 되어 있어, 측정 변경을 실행할 수 없습니다.
선택된 측정 변경에서는 프루브에 대한 회전 포지셔닝/얼라인먼트가 요구됩니다.

해결책: 프루브의 회전 포지셔닝/얼라인먼트가 필요하지 않은 측정 변경을 선택하세요.

61383 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 1: 측정 %4 의 계측 볼의 직경 공차 초과 되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: CYCLE996: 파라미터 _OVR[72] 에서 _OVR[74] 또는 SD \$SCS_MEA_KIN_DM_TOL에서의 측정된 직경을 확인하세요.
CYCLE9960: 파라미터 _OVR[72] 또는 SD \$SCS_MEA_KIN_DM_TOL에서의 측정된 직경을 확인하세요.

해결책: 캘리브레이션 데이터를 확인하거나 3D 프로브를 다시 캘리브레이션하십시오.
기계에서 캘리브레이션 볼의 기계적 구조(강성)도 확인하십시오.

61384 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 2: 측정 %4의 계측 볼의 직경 공차가 초과 되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: CYCLE996: 파라미터 _OVR[75] 에서 _OVR[77] 또는 SD \$SCS_MEA_KIN_DM_TOL에서의 측정된 직경을 확인하세요.
CYCLE9960: 파라미터 _OVR[75] 또는 SD \$SCS_MEA_KIN_DM_TOL에서의 측정된 직경을 확인하세요.

해결책: 캘리브레이션 데이터를 확인하거나 3D 프로브를 다시 캘리브레이션하십시오.
기계에서 캘리브레이션 볼의 기계적 구조(강성)도 확인하십시오.

61385 [채널 %1:] 블록 %2: 좌표계에서 프루브가 계측되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: MD52000 \$MCS_DISP_COORDINATE_SYSTEM에 설정된 좌표계 시스템에서 프루브가 계측되지 않았습니다.

해결책: 측정 전에 프루브를 계측하세요

61386 [채널 %1:] 블록 %2: 측정 사이클 %4 를 실행하기 위한 접근 레벨이 유효하지 않습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 측정 사이클 실행을 위한 현재 접근 레벨이 충분하지 않습니다.
해결책: 머신 데이터 51742 \$MNS_MEA_ACCESS_EXEC and 11160 \$NM_ACCESS_EXEC_CST를 확인하십시오.

61387 [채널 %1:] 블록 %2: 내부 실행 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:
해결책: SIEMENS 핫라인에 문의하세요.

61401 [채널 %1:] 블록 %2: 프로브가 전환되지 않고, 경로가 소프트웨어 끝 위치 %4 만큼 줄어듭니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 이송 경로는 현재 측정 축의 소프트웨어 마지막 위치를 넘어서 확장됩니다.
 이송 경로는 현재 단축되어 있으며 설정점으로 지정된 위치에 도달하지 않습니다.
 알람 61401은 5번의 접촉시도 실패한 후에 출력됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 설정값 사양을 확인하십시오.
 - 측정거리 (DFA)를 줄이십시오.
 - 공작물을 소프트웨어 끝 위치에서 멀리 떨어 뜨려 놓습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61402 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브 충돌, 경로가 소프트웨어 종료 위치 %4로 감소되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 이 알람은 절입축에서의 가능한 충돌과 관련하여 외부치수 (웹, 스피곳, 볼) 로만 출력됩니다.
 충돌은 절입 축을 측정 높이까지 낮추기 전에 작업 평면의 측정 축 경로가 감소하면서 발생합니다.
 프로브는 절입축에서 다음 절입중에 전환됩니다.

이송 경로가 축소되지 않은 경우 이송 동작이 작업 평면의 소프트웨어 끝 위치를 넘어 확장되어 해당 NCK알람 10722가 트리거 됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 지령치 사양을 확인하십시오.
 - 소프트웨어 한계 위치를 고려하여 공작물을 위치 시키세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61403 [채널 %1:] 블록 %2: 워크 옵션 수정이 실행되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:
해결책: 측정 결과가 좌표 시스템의 기하학 축 주위로 하나 이상의 회전 컴포넌트를 포함합니다.
 하지만, 오직 로터리 축의 회전 컴포넌트 중 하나만 수정할 수 있습니다.
 중대한 위치 에러를 막기 위하여, 선택된 로터리 축의 옵션이 실행되지 않습니다.
 "좌표 시스템으로 수정"은 반드시 바이패스로 선택되어야 합니다.

61404 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 수정이 실행되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 선택된 공구의 오프셋을 실행할 수 없습니다.

현재 톨 상태 때문입니다.

아래 내용은 톨 상태 없이 톨에 적용됩니다:

- 비활성 상태가 되어서는 안됩니다; 반드시 활성 상태이고 사용 중이어야 합니다.

아래 내용은 톨 그루핑 형식의 톨에 적용됩니다:

- 비활성 상태가 되어서는 안됩니다; 반드시 활성 상태이고 사용 중이어야 합니다.

해결책: 공구 상태에 맞게 조정하십시오.

61405 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 환경이 존재하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 환경(_TENV)의 이름을 수정하거나 이 환경을 생성하십시오.

61406 [채널 %1:] 블록 %2: DL 번호를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 파라미터 DL을 확인하십시오.

합계 및 설정 옵션의 수도 확인하십시오.

61407 [채널 %1:] 블록 %2: _KNUM 의 7번째 및 그 이상의 자리를 확인 하세요

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: - 파라미터 _KNUM을 확인하십시오.

- 합계 옵션 수와 셋업 옵션 수를 확인하십시오.

61408 [채널 %1:] 블록 %2: 전체 옵션이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: MD 18080, Bit 8=1로 설정하세요.

61409 [채널 %1:] 블록 %2: 셋업 옵션이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: MD 18112, Bit 4=1로 설정하세요.

61410 [채널 %1:] 블록 %2: 존재하지 않는 공구 요소 또는 속성 액세스

패러미터: %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 변수를 수정하려면 옵션이 필요합니다. 또는 MD 값을 증가시켜야 합니다.

61411	[채널 %1:] 블록 %2: 평면 상에서 측정지점 분배를 확인하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	지령치와 실제값을 확인하십시오.
61412	[채널 %1:] 블록 %2: 채널 베이스 오프셋이 없습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	머신 데이터를 28081 \$MC_MM_NUM_BASE_FRAMES > 0로 설정하거나 \$P_CHBFRMASK > 0인지 확인하십시오.
61413	[채널 %1:] 블록 %2: 볼 직경 지령치를 확인하세요 (%4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	구면 직경 지령치를 확인하십시오.
61414	[채널 %1:] 블록 %2: 삼각형 변형 한계 초과
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	지령치와 실제값을 확인하십시오.
61415	[채널 %1:] 블록 %2: 프루브 / 가공 평면 확인
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	가공 평면에 허용되는 프로브를 사용해야 합니다. 설정 데이터 54633 \$SNS_MEA_TP_TYPE 또는 54648 \$SNS_MEA_TPW_TYPE를 확인하십시오. 또는 가공 평면을 변경하십시오.
61416	[채널 %1:] 블록 %2: 프루브 번호가 필드의 최대 개수보다 커야 합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	파라미터 S_PRNUM을 점검하세요. 공작물 프루브파라미터 S_PRNUM 1 ~ 40 공구 프루브파라미터 S_PRNUM 1 ~ 6
61417	[채널 %1:] 블록 %2: 프루브가 기준 홈의 케리어와 충돌할 것입니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	측정 프로세스와 관련된 축의 초기 위치를 충돌을 유발하지 않는 위치로 지정하세요.

61418	[채널 %1:] 블록 %2: 프로토콜 파일이 너무 적습니다, MD11420: LEN_PROTOCOL_FILE을 확인하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	머신 데이터 11420 \$MN_LEN_PROTOCOL_FILE의 값이 너무 작습니다.
해결책:	MD11420 \$MN_LEN_PROTOCOL_FILE를 확인하십시오: "측정 결과 기록"기능을 사용하려면 20kB 이상의 값을 지정해야 합니다. 이 머신 데이터는 로그파일의 최대 크기를 지정합니다.
61419	[채널 %1:] 블록 %2: 볼의 중심/볼의 원주를 기준으로한 프루브 계측을 확인하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	MD 51740 \$MNS_MEA_FUNCTION_MASK Bit 1의 설정이 설정 데이터 54610 \$SNS_MEA_WP_STATUS_GEN[S_PRNUM]의 캘리브레이션 상태와 일치하지 않습니다. 천의 자리 숫자를 확인하십시오: 1=원주, 0=TCP(공구 중심점)
해결책:	MD 51740 \$MNS_MEA_FUNCTION_MASK 비트 1의 설정을 확인하세요 해결책: 1. 프루브 재 계측 (조정) 2. 프루브 번호 S_PRNUM 변경 3. MD 51740 비트 1 조정
61420	[채널 %1:] 블록 %2: 다중/모노 프루브의 계측을 확인 하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	공구 유형이 정렬 데이터 세트와 맞지 않습니다.
해결책:	워크 프루브는 프루브 종류 및 용도에 따라 계측해야 합니다.
61421	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 사이클 또는 NCK 소프트웨어 버전이 맞지 않거나 또는 잘못 셋업 되었습니다 - 에러 코드 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	에러 원인: 에러 코드 %4 참조 A -> _OVR[] - 파라미터 필드가 너무 작습니다. GUD 정의를 확인하십시오. B -> \$SCS_MEA_KIN_MODE? SD55645가 설정되지 않았습니다.
61422	[채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 파라미터 측정 방식 - 에러 코드: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	

해결책: 에러의 원인: 에러 코드 %4 참조

- A -> CYCLE996 _MVAR = 9x 식별자 CYCLE996 키네마틱 측정 또는
- A -> CYCLE996 _MVAR ONES 값의 범위 0..4 밖의 자리수
- B -> CYCLE996 _MVAR (표준화를 위한 파라미터) HUNDRED THOUSANDS 자리수 (dec6) 또는
- B -> CYCLE996 ONE MILLION digit(dec7) 값 범위 0..3를 벗어납니다.
- C -> CYCLE996 측정 버전 "키네마틱 계산" 활성화, 하지만, 로터리 축 1 그리고/또는 2가 측정되지 않았습니다. (파라미터 _OVR[40] 참조)
또는 로터리 축 2가 존재하고, 셋업된 로터리 축 벡터(V2xyz)가 없습니다.
- D -> CYCLE996 _MVAR TEN THOUSANDS 자리수 (파라미터 로터리 축 1,2 또는 벡터 체인 열기, 닫기) 값 범위 0..3를 벗어납니다.
- 1 -> CYCLE9960 S_MVAR ONES 에서 TEN THOUSANDS 자리수가 값의 범위를 벗어납니다.
- 2 -> CYCLE9960 S_MVAR TENS의 자리수가 ONES DIGIT과 호환되지 않습니다.
- 3 -> CYCLE9960 S_MVAR TENS 값의 범위 0, 2 밖의 자리수

61423 [채널 %1:] 블록 %2: %4 파라미터가 다르거나 생성되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러의 원인: 에러 코드 %4 참조

- 1 파라미터 CYCLE996 S_TC가 올바르게 없거나 0입니다.
- 2 생성된 스위블 데이터 세트가 없습니다. -> MD18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER = 0
- 3 \$NT_NAME? -> CYCLE996 시스템 변수 \$NT_NAME이 존재하지 않습니다.
- 4 TRAFO NO=0? -> CYCLE996 Trafo 번호 = 0?
- 5 TRAFO TYP? -> CYCLE996 변환 타입이 24, 40, 56와 같지 않습니다.
- 6 S_MVAR? -> CYCLE996 Trafo 타입 OK, 하지만 CYCLE9960으로부터 올바르게 않은 호출입니다.
- 4 -> CYCLE9960 컴파일 사이클 E996이 설정되지 않았습니다.

61424 [채널 %1:] 블록 %2: 계측 볼 직경의 %4 파라미터가 잘못되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 파라미터 S_SETV에 계측 볼 직경이 올바르게 입력되었는지,
또는 현재 공작물 프루브의 공구 데이터에 프루브 볼 반경이 정상적으로 입력되었는지 확인 바랍니다.

프리 셋팅에 의해 현재 공작물 프루브의 기계적인 위치 공차는 반드시 최소화 되어야 합니다.

61425 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 1 또는 2 측정 파라미터가 틀립니다 - 에러 코드: %44

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러 원인: 에러 코드 %4 참조

A -> 로터리축 번호가 잘못되었습니다(1 또는 2).
 B -> 로터리축 1에 대해 합의된 이름이 없습니다.
 C -> 로터리축 벡터 V1xyz가 0입니다.
 D -> 로터리축 2에 대해 합의된 이름이 없습니다.
 E -> 로터리축 벡터 V2xyz가 0입니다.
 F VECTOR=0? -> CYCLE996 첫 번째 로터리축의 오리엔테이션 벡터=0
 G VECTOR = 0? -> CYCLE996 두 번째 로터리축의 오리엔테이션 벡터=0

1 -> CYCLE9960 잘못된 측정 수
 2 -> CYCLE9960 CYCLE9960 잘못된 측정 수: 측당 최대 12회
 3 -> CYCLE9960 잘못된 측정 수: 측당 최소 3회
 4(RA1)->CYCLE9960 측정 범위 로터리축 1이 너무 작음
 4(RA2)->CYCLE9960 측정 범위 로터리축 2가 너무 작음
 5(RA1)->CYCLE9960 측정 범위 로터리축 1이 너무 큼
 5(RA2)->CYCLE9960 측정 범위 로터리축 2가 너무 큼
 6 -> CYCLE9960 잘못된 측정 수, 보간 지점의 경우 측당 최소 2회
 7 -> CYCLE9960 모듈로 범위: 측정 범위는 전체 모듈로 범위(360°)를 포함하므로 모듈로 범위의 시작 지점(일반적으로 0)에서 시작해야 합니다.
 로터리축의 허용 측정 범위는 10 ~ 360도입니다.

61426 [채널 %1:] 블록 %2: 동작중인 옵셋의 합 ≠ 0 - 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러 원인: 에러 코드 %4 참조
 활성 옵셋의 개요를 확인하세요. (\$P_ACTFRAME)
 로터리 축의 옵셋을 삭제하세요.

A -> 기하학 축의 변환 옵셋의 합 < 0
 B -> 기하학 축의 정밀 옵셋의 합 < 0
 C -> 기하학 축의 회전 컴포넌트의 합 < 0
 D -> 회전 축 1의 변환 옵셋의 합 < 0
 E -> 회전 축 2의 변환 옵셋의 합 < 0

61427 [채널 %1:] 블록 %2: 동작중인 공작물 프루브의 공구 데이터가 틀리거나 동작안합니다 - 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러 원인: 에러 코드 %4 참조

A -> 공작물 프루브 (또는 공구 예지) 비활성
 B -> 공작물 프루브 길이 L1 = 0

61428 [채널 %1:] 블록 %2: 로그 파일 생성 중 에러 - 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러 원인: 에러 코드 %4 참조

A -> 현재 디렉토리의 로그 파일의 번호 > 99
 B -> 로그 파일이 너무 길입니다. 로그 파일의 이름을 재설정 하거나, 삭제하세요,
 MD11420 \$MN_LEN_PROTOCOL_FILE을 확인하세요!

61429 [채널 %1:] 블록 %2: 기본 또는 관련 위치에 측정 축이 없습니다 (로터리 축 1 또는 2) - 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러 원인: 에러 코드 %4 참조
A -> 측정 1.에 대한 로터리 축 1이 베이직 위치에 없습니다.
B -> 측정 2에 대한 로터리 축 1.이 베이직 위치에 없습니다.
C -> 로터리 축 2가 1.st 측정의 레퍼런스의 2.nd 또는 3.rd 측정을 위하여 회전 되지 않습니다. -> 파라미터 _OVR[63 에서 65] 참조
D -> 로터리 축 1이 1.st 측정의 레퍼런스의 2.nd 또는 3.rd 측정을 위하여 회전 되지 않습니다. -> _OVR[60 에서 62]
1 (RA1) -> CYCLE9960 로터리 축 1이 최초 베이직 위치에 있지 않습니다.
2 (AMODE DEC5) -> 선택된 기본 위치는 허용 되지 않습니다

61430 [채널 %1:] 블록 %2: 키네마틱 벡터가 계산되지 않았습니다 - 에러 코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 오류 원인: 오류 코드 %4 참조
A -> 입력점 PM1, PM2, PM3의 타당성이 충족되지 않음, 결과로 생성되는 변의 길이가 0이 아니어야 함.
(주의: 변의 길이가 0이 아닌 경우에도 삼각형이 형성되지 않을 위험이 있습니다 => PM1 ... 3 확인!)
-> 스프레드 벡터 PM1PM2와 PM1PM3 사이 PM1에서 사잇각이 0입니다.
시작점이 삼각형을 형성하지 않습니다.
C -> 스프레드 벡터 PM2PM1과 PM2PM3 사이 PM2에서 사잇각이 0입니다.
시작점이 삼각형을 형성하지 않습니다.
D -> 스프레드 벡터 PM3PM1과 PM3PM2 사이 PM3에서 사잇각이 0입니다.
시작점이 삼각형을 형성하지 않습니다.
E -> 보간 지정 정규화: 계산을 위해 잘못된 축 이름이 정의되었습니다.
F -> 보간 지정 정규화: 계산을 위해 잘못된 평면 정의되었습니다.
G -> 계산된 각도가 파라미터 TVL의 로터리축 각도 세그먼트의 한계 값보다 작은 경우
계산된 한계 각도와 로터리축의 이름이 표시됩니다.
TVL 값이 20도 미만이면 프로브의 마이크로 미터 범위에서 부정확하게 측정했으므로
정확하지 않은 값이 예상됩니다.
예: "61429 .. G축:C->TVLmin=12.345"
해결방법: 사용자 프로그램 또는 파라미터 TVL에서 로터리축의 각도 값을 조정하십시오.
CYCLE9960으로 키네마틱을 완전하게 측정하면 한계 각도 값이
SD \$SCS_MEA_KIN_MIN_ANG_TRIANGLE(측정 삼각형의 최소 내부 각도)에 입력됩니다.
"CC 옵션?" -> 옵션 컴파일 사이클 "키네마틱 측정"이 설정되지 않았습니다.
"\$MN_CC_ACTIVE_IN_CHAN_C996[0]?" -> 컴파일 사이클에 대한 머신 데이터가 설정되지 않았습니다.
"라이센스?" -> 키네마틱 측정"에 대한 라이선스가 설정되지 않았습니다.
옵셋 없이 헤드 키네마틱 측정 시(스핀들 확장) 오류메시지 A 또는 G와 함께 대체 계산이 수행됩니다.
이는 측정할 로터리축이 다시 배치된 조건에서 적용됩니다.
H -> 대체 계산을 위한 조건이 충족되지 않았습니다(로터리축이 배치되지 않음-> _OVR[60] ~ _OVR[62] 참조).
또는 SD55648 \$SCS_MEA_KIN_MIN_ANG_POS가 _OVR[60]에서 _OVR[62]까지의 로터리축 위치 차이보다 작습니다.
I -> 대체 계산을 위한 조건이 충족되지 않았습니다(로터리 축이 배치되지 않음-> _OVR[60] ~ _OVR[62] 참조).

61431 [채널 %1:] 블록 %2: 키네마틱 벡터가 올바르지 않습니다 - 에러코드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 에러 원인: 에러코드 %4 참조
A -> 활성화 트랜스포메이션으로는 수정이 불가능합니다. 연속적인 트랜스포메이션 활성화 트랜스포메이션의 계산은 가능하나, 수정은 불가능합니다. 수정해야할 값은 파라미터 _OVR[1], _OVR[20]에서 찾을 수 있습니다.
B -> 활성화 트랜스포메이션으로는 수정이 불가능합니다. 사용자 트랜스포메이션이 활성화 됩니다. 트랜스포메이션의 계산은 가능하나, 수정은 불가능합니다. 수정되어야 할 값은 파라미터 _OVR[1], _OVR[20]에서 찾을 수 있습니다.

61432 [채널 %1:] 블록 %2: %4이 활성화 상태가 아니거나 생성되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 측정할 변환/공구 캐리어는 CYCLE9960이 시작되기 전에 활성화되어야합니다.
지정된 변형/공구 캐리어가 생성되었는지 확인하십시오.
생성되었다면 CYCLE9960을 호출하기 전에 변환/공구 캐리어가 활성화되었는지 확인하십시오.
잘못된 변형/공구 캐리어가 활성화되었을 수 있습니다.
또는
S_TNAME=0-> TCARR이 없거나 측정을 위한 변환이 지정되지 않았을 수 있습니다.

61440 [채널 %1:] 블록 %2: 절삭날 위치를 결정할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 종류에 절삭날 위치가 1 ~ 8 사이인 선반 공구를 지정해야 합니다.
공구 캐리어의 기본 위치를 기준으로 입력된 절삭날 위치를 점검하세요.

61441 [채널 %1:] 블록 %2: 가공 평면상에 절삭날 위치가 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 오리엔테이션 가능한 공구 캐리어 등으로 인해 선삭 공구의 절삭날 위치(절삭날 플레이트)가 더 이상 가공 평면(보간 평면)에 없습니다.

해결책: 공구 캐리어의 위치를 확인하고 필요한 경우 수정하십시오!

61442 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 캐리어가 형상 축과 평행하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 오리엔테이션 가능한 공구 캐리어를 위치 지정 후 공구 길이 L1, L2, L3이 기하축과 평행하지 않습니다.

해결책: 공구 캐리어의 로터리축 위치 지정 동작(예 : 차단)을 확인하십시오.

61443 [채널 %1:] 블록 %2: 어드밴스 각도 %4이(가) +/-90° 또는 +/-120° 보다 크거나 작습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: alpha 1 전진각 파라미터의 값을 확인하십시오!
3점 측정을 선택한 경우 alpha 1은 +/-120°보다 크거나 작으면 안 되며, 4점 측정을 선택한 경우 alpha 1은 +/-90°보다 크거나 작아서는 안 됩니다!
전진각 alpha 1 파라미터는 항상 "0"이 아닌 값으로 지정되어야 합니다.

61444 [채널 %1:] 블록 %2: 현재 측정 속도가 캘리브레이션 속도와 동일하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 관련 계측 속도는 또한 각 계측 데이터 레코드에 저장됩니다.
피드 오버라이드 100%를 사용한 현재 측정 속도가 계측 속도와 동일하지 않습니다.
계측 이후, 계측 속도 값은 다음의 셋팅 데이터에 입력되어야 합니다.
공작물 측정의 경우:
SD 54611 \$SNS_MEA_WP_FEED[S_PRNUM-1] > 0
공구 측정의 경우:
기계 좌표계로 계측 시 SD 54636 \$SNS_MEA_TP_FEED[S_PRNUM-1] > 0
공작물 좌표계로 계측 시 SD 54651 \$SNS_MEA_TPW_FEED[S_PRNUM-1] > 0
프루브를 재 계측(조정)하거나 또는 새로운 S_PRNUM을 지정하세요.

61445 [채널 %1:] 블록 %2: 홀더 각도를 확인하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 옵션에 입력된 홀더 각도를 점검하세요.
절삭날 위치 1~4의 경우 홀더 각도가 90°보다 크거나 같아야 하고 180°보다 작아야 합니다.
절삭날 위치 5~8의 경우 홀더 각도가 0°보다 커야 하고 90°보다 작아야 합니다.

61446 [채널 %1:] 블록 %2: 삽입 각도 및 공차 각도를 확인하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 옵션에 입력된 삽입 각도/간격 각도를 점검하세요!

61447 [채널 %1:] 블록 %2: 원점, 측정 방향, 프루브의 공구 초기 설정을 확인하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 이 알람은 레퍼런스 조각 또는 구 상에서의 프루브 길이 계측으로
오직 JOG 모드에서의 측정에 대해서만 출력됩니다.
자동 모드에서 안전 영역의 오버러닝과 유사한
의심스러운 결과가 발생하였습니다.

해결책: 알람 텍스트에 명기된 사안을 확인하세요.

61501 [채널 %1:] 블록 %2: 시뮬레이션 동작

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 시뮬레이션을 리셋하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61502 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 옵션이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 번호를 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61503 [채널 %1:] 블록 %2: 좌측 또는 우측 공구 인선반경 보정

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 옵션 값을 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61504 [채널 %1:] 블록 %2: 셋업에서 _KNG가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61505 [채널 %1:] 블록 %2: 후퇴 경로가 1mm보다 작아야 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 후퇴 경로의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61506 [채널 %1:] 블록 %2: 절입 경로가 1mm보다 작아야 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 절입 경로의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61507 [채널 %1:] 블록 %2: 안전 공차가 1mm보다 작아야 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61508 [채널 %1:] 블록 %2: 어깨 위치 기본 설정이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61509 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 위치 기본 설정이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61510 [채널 %1:] 블록 %2: 테스트 운전 피드가 동작합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 테스트 런 피드를 해제하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61511 [채널 %1:] 블록 %2: 어깨 위치 또는 공구 절삭날 D1/D2가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61512 [채널 %1:] 블록 %2: 길이방향 위치가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61513 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 좌측 및 기울어진 연삭 휠

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61514 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 타입이 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61515 [채널 %1:] 블록 %2: 후퇴 경로가 드레싱 양보다 작거나 같아야 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 후퇴 경로를 변경하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61517 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 기울기 각도가 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: \$TC_TPG8에 각도를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61518 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 쇼울더 높이가 반드시 연삭 휠 반경보다 커야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 쇼울더 높이 또는 연삭 휠 반경을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61519 %[채널 %1:] 블록 %2: %]가공 타입이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 파라미터 B_ART에 1 ~ 3 사이의 값을 지정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61520 [채널 %1:] 블록 %2: 부가 옵션이 설정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: MD18094 MM_NUM_CC_TDA_PARAM=10으로 설정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61521 [채널 %1:] 블록 %2: 현재 연삭 휠이 너무 넓습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠의 너비를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61522 [채널 %1:] 블록 %2: 오버랩이 실제 그라인딩 휠 너비보다 크거나 같습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 중첩을 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61523 [채널 %1:] 블록 %2: 캘리퍼의 제로 신호가 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 캘리퍼스 신호를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61524 [채널 %1:] 블록 %2: 기울기 각도가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 사면 플런지 각도는 -90°보다 크고 90°보다 작아야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61525 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 타입이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 종류 \$TC_TPC1을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61526 [채널 %1:] 블록 %2: 공작물 반경 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공작물 반경을 0보다 크게 입력하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61527 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 반경이 공작물 반경보다 크거나 같습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 반경 또는 공작물 반경을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61529 [채널 %1:] 블록 %2: 치수가 INCH로 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 베이직 시스템 MD \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC이 프로그램된 G 명령 (G 그룹 13) 과 일치하지 않습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61530 [채널 %1:] 블록 %2: 기본 길이 방향 위치가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 세로 위치 파라미터를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61531 [채널 %1:] 블록 %2: Z 축에 길이방향 위치가 등록되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 절입 경로 파라미터를 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61532 [채널 %1:] 블록 %2: _LAGE 값이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 파라미터 _LAGE의 내용을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61533 [채널 %1:] 블록 %2: D...에 길이 L1이 입력되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠의 공구 옵션 D에 길이 L1을 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61540 [채널 %1:] 블록 %2: D 번호가 틀립니다 / 드레서의 D 필드가 동작합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 번호 D는 _GC_DNUM보다 작게 프로그램해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61541 [채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 연삭 휠 타입이 입력되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 관리에서 유효한 연삭 휠 종류를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61542 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 좌표계 시스템 선택 시 잘못된 연삭 휠 기준 위치가 선택되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 공구 번호 D는 _GC_DNUM보다 작게 프로그램해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61543 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 좌표계 시스템 선택 시 잘못된 드레서가 선택되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 드레서 번호는 0보다 크고 4보다 작아야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61544 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 직경이 마모 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 새 연삭 휠이 필요합니다. 또는 연삭 휠 데이터의 한계값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61545 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 너비가 마모 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 새 연삭 휠이 필요합니다. 또는 연삭 휠 데이터의 한계값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61546 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 %4, 마모 한계 길이 1에 도달 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 새 드레서가 필요합니다. 또는 드레서의 한계값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61547 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 %4, 마모 한계 길이 2에 도달 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 새 드레서가 필요합니다. 또는 드레서의 한계값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61548 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 %4, 마모 한계 길이 3에 도달 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 새 드레서가 필요합니다. 또는 드레서의 한계값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61549 [채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 드레서 타입이 선택되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 입력의 드레서 종류를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61550 [채널 %1:] 블록 %2: 활성 그라인딩 공구로는 평면 스위블이 불가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 그라인딩 공구인 경우, 평면의 스위블이 불가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 평면을 스위블 시키기 전에 밀링공구를 로드하세요.
SD 55410 \$SCS_MILL_SWIVEL_ALARM_MASK을 사용하여 알람을 억제할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61551 [채널 %1:] 블록 %2: 활성 그라인딩 공구로는 밀링 공구 설정이 불가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 그라인딩 공구인 경우 밀링 공구 설정이 불가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 포지셔닝을 호출하기 전, 밀링 공구를 로드 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61552 [채널 %1:] 블록 %2: 활성 그라인딩 공구로 밀링 공구의 얼라인먼트가 불가합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 그라인딩 공구로는 밀링 공구 얼라인먼트가 불가합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 얼라인먼트를 호출하기 전에 밀링공구를 로드하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61553 [채널 %1:] 블록 %2: 활성 그라인딩 공구로 그라인딩 공구의 얼라인먼트 가능함

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 그라인딩 공구로 그라인딩 공구 얼라인먼트 가능함.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 얼라인먼트 호출 전에 그라인딩 공구 로드

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61555 [채널 %1:] 블록 %2: 연삭 휠 직경 ==0, GWPS 계산 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 직경을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61556 [채널 %1:] 블록 %2: 휠 좌측 에지 모따기 및 코너 라운딩 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61557 [채널 %1:] 블록 %2: 휠 우측 에지 모따기 및 코너 라운딩 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61558	[채널 %1:] 블록 %2: 챔퍼 / 반경 + 어깨 높이가 그라인딩 휠의 좌측 에지의 후퇴 높이보다 큼니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61559	[채널 %1:] 블록 %2: 챔퍼 / 반경이 그라인딩 휠의 우측 높이 보다 더 큼니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61560	[채널 %1:] 블록 %2: 스트로크 당 Z 방향 절입이 너무 크거나 혹은 휠이 너무 좁습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	절입 경로 파라미터를 줄이거나 다른 공구를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61561	[채널 %1:] 블록 %2: 좌측 휠 에지 피드가 0보다 작거나 같습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61562	[채널%1:] 블록%2: 우측 휠 에지 피드가 0보다 작거나 같습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61563	[채널%1:] 블록%2: 직경 피드가 0보다 작거나 같습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
해결책:	연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61564 %[[채널%1:] 블록%2: %]삼입 피드가 0보다 작거나 같습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61565 [채널 %1:] 블록 %2: 드레싱 피드가 0보다 작거나 같습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61566 [채널 %1:] 블록 %2: 챔퍼 / 반경이 그라인딩 휠 폭 보다 더 큼니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 연삭 휠 데이터의 값을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61567 [채널 %1:] 블록 %2: %4 통합 인피드 깊이, 인피드의 합이 동일한 사인을 가져야 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

해결책: 인피드 사인을 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61568 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]형상-트루잉 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: -103: 가공이 불가능 함
 -121: 메모리 부족으로 취소됨

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: -103: 그라인딩 휠 컨투어 또는 드레서 위치가 컨투어와 일치하는지 확인하세요.
 -121: 그라인딩 휠의 컨투어 및 기술 데이터를 확인하세요.
 지멘스 핫라인에 문의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61569 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]새로운 프로파일 및 연속적인 프로파일의 가공 평면이 서로 다릅니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 새로운 프로파일 및 연속적인 프로파일에 대한 가공 평면이 반드시 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61570 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 새로운 프로파일 및 연속적인 프로파일에 대한 프로파일 타입이 다릅니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 새로운 프로파일 및 연속적인 프로파일에 대한 프로파일 타입(축, 컨투어 평행)이 반드시 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61571 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 새로운 프로파일 및 연속적인 프로파일에 대한 인피드 방향이 다릅니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 새로운 프로파일 및 연속적인 프로파일에 대한 인피드 방향이 반드시 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61572 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 연속적인 프로파일에 대한 그라인딩 휠이 적절하지 않습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 연속적인 프로파일을 새로운 프로파일로 적용하기 위하여 그라인딩 휠의 동일 에지가 반드시 사용되어야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61573 %[[채널 %1:] 블록 %2:] 그라인딩 휠의 에지가 연속적인 프로파일에 대하여 적절하지 않습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 연속적인 프로파일을 새로운 프로파일로 적용하기 위하여 그라인딩 휠의 동일 에지가 반드시 사용되어야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61574 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 %4 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: -1: 컨투어가 연속적이지 않습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 컨투어 프로그램을 확인하세요.
-1: 가공 축에서는 컨투어가 반드시 연속적이어야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61575 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]그라인딩 후리 컨투어 내의 G0 블록

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 그라인딩 휠 컨투어 설명서에 G0 블록이 포함됩니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - G0 블록이 컨투어 설명에 포함되지 않습니다.
- 그라인딩 휠에서 부터의 접근/후퇴 움직임이 이 컨투어 설명서에 포함되어 있는지 확인하세요. 만약, 그러한 경우, 제거 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61576 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]활성화 공구로는 그라인딩 휠 프로파일을 정확히 가공할 수 없습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 활성 드레싱 공구의 공구 각도(간격 및 피치 각도)로는 그라인딩 휠 프로파일을 정확히 가공할 수 없습니다.
현재 공구 각도를 사용할 경우, 잔삭이 남을 수 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 활성 드레싱 공구 컨투어의 공구 각도(간격 및 피치 각도)를 확인하세요.
다른 드레싱 공구를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61577	%[[채널 %1:] 블록 %2:] 공구 케리어 %4 가 활성화 되지 않았습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	- 공구 케리어가 활성화 되지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 공구 케리어 활성화
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61578	[채널 %1:] 블록 %2: B 축 키네마틱 (그라인딩 테크놀로지)이 스타트업 되지 않았거나, 스위블 사이클에 맞지 않게 스타트업 되었습니다. - 에러 코드: %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	에러 원인: 1. 에러 코드 = B789 -> 스위블 사이클 (키네마틱) 스타트업 시 B축이 활성화 되지 않았습니다. (\$TC_CARR7[n] 와 일치하는 789, n... 스위블 데이터 기록의 개수)
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61601	[채널 %1:] 블록 %2: 가공부 직경이 너무 작습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
해결책:	파라미터 SPD 또는 DIATH를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61602	[채널 %1:] 블록 %2: 공구 너비가 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	플런지 커터가 프로그램된 홈 너비보다 큼니다.
해결책:	공구를 점검하거나 프로그램을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61603	[채널 %1:] 블록 %2: 홈 타입이 틀리게 지정 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	홈 베이스의 반경/모따기가 홈 너비와 맞지 않습니다. 세로 축과 평행한 형상 요소에 단면 홈을 설정할 수 없습니다.
해결책:	파라미터 VARI를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61604	[채널 %1:] 블록 %2: 공구가 프로그램 된 컨투어를 침범합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:	사용된 공구의 공구 간격 각도 때문에 릴리프 절삭부에서 형상 위반이 발생했습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 공구를 사용하거나 형상 서브루틴을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61605 [채널 %1:] 블록 %2: 컨투어가 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	잘못된 릴리프 절삭부가 발견되었습니다.
해결책:	형상 프로그램을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61606 [채널 %1:] 블록 %2: 컨투어 준비 에러

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	형상 조건 지정 중에 에러가 발견되었습니다. 이 알람은 항상 NCK 알람 10930...10934, 15800 또는 15810 중 하나와 관련이 있습니다.
해결책:	형상 서브루틴을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61607 [채널 %1:] 블록 %2: 시작점이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	사이클 호출 전에 도달한 시작점이 형상 서브루틴이 지정한 직사각형 밖에 있지 않습니다.
해결책:	사이클 호출 앞의 시작점을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61608 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 방향이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	언더컷 형태와 맞는 절삭날 위치 1...4를 프로그램해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61609 [채널 %1:] 블록 %2: 형상이 틀리게 지정 되었습니다

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	

해결책: 언더컷 형태, 홈 형태 또는 포켓 관련 파라미터를 점검하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61610 [채널 %1:] 블록 %2: 절입 깊이가 프로그램 되지 않았습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:
해결책: 파라미터 MID를 점검하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61611 [채널 %1:] 블록 %2: 교차점이 없습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 형상에서 교차를 계산할 수 없습니다.
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 형상 프로그래밍을 점검하세요. 또는 절입 깊이를 수정하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61612 [채널 %1:] 블록 %2: 나사 동기화 기능을 사용할 수 없습니다.
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:
해결책: 나사 동기화 기능을 위한 사전 조건을 확인하세요.
 공구홀더가 활성화 상태가 아니어야 합니다.
 트랜스포메이션이 활성화 상태가 아니어야 합니다.
 회전이 활성화 상태가 아니어야 합니다.
 필요하다면, 나사 동기화 기능을 선택해제 하십시오.

61613 [채널 %1:] 블록 %2: 언더컷 위치가 틀리게 지정 되었습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: 파라미터 _VARI의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
행:

61614 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스핀들용 워크 옵션에서 %4 미러링은 사용할 수 없습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메인 스핀들 가공을 위한 워크 옵션은 지정 축에 미러링이 없어야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사용되는 워크 옵셋에서 지정 축의 미러링을 선택 해제하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61615 [채널 %1:] 블록 %2: %4 서브 스피들의 경우 워크 옵셋에서 미러링이 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 서브 스피들 가공 워크 옵셋에는 반드시 Z 미러링이 포함되지 말아야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사용 중인 WO에서 Z 미러링 선택을 해제하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61616 [채널 %1:] 블록 %2: 현재 절삭날 위치 %4은(는) 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 코너 선삭의 경우 절삭날 위치 1 ~ 4를 사용할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61617 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스피들에 대한 최대 스피들의 속도가 입력되지 않았습니.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메인 스피들에 대한 스피들 최대속도가 입력되지 않았습니.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 메인 스피들에 대한 스피들 최대속도를 입력하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61618 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스피들이 셋업되지 않았습니.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메인 스피들이 셋업되지 않았습니.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요.
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61619 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스피들이 정확히 셋업되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메인 스피들이 정확히 셋업되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 1 아래 머신 또는 설정 데이터를 확인하세요:
MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[]
MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[]
MD 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX[]
MD 52206 \$MCS_AXIS_USAGE[]
MD 52207 \$MCS_AXIS_USAGE_ATTRIB bit 8

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61620 [채널 %1:] 블록 %2: %4-리니어 축을 위한 카운터 스피들의 미러링이 허용되지 않습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 카운터 스피들 가공의 리니어 축이 Z 미러링을 포함하는 것을 허용하지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사용 중인 WO에서 Z 미러링 선택을 해제하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61621 [채널 %1:] 블록 %2: 볼록-나사가공(convex thread)시 오프닝 각이 너무 높습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 나사의 볼록정도(Convexity)가 너무 높습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 파라미터 XS 또는 RS 확인

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61622 [채널 %1:] 블록 %2: 터닝을 위한 톨 캐리어가 셋업되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 터닝을 위한 톨 캐리어가 셋업되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 회전축에 캐리어가 있는 공구 셋업: B축과 톨 스피들
식별자 "B축 키네마틱" 설정

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61623 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스피들의 밀링을 위한 톨 캐리어가 설치되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 메인 스피들에 밀링을 위한 톨 캐리어가 설치되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 회전축에 톨 캐리어 셋업: B축과 메인 스피들
식별자 "B축 키네마틱"을 설정하지 마십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61624 [채널 %1:] 블록 %2: 카운터 스피들에서 밀링을 위한 톨 캐리어가 설치되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 카운터 스피들에서 밀링을 위한 톨 캐리어가 설치되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 회전축 톨 캐리어 셋업: B축과 카운터 스피들.
식별자 "B축 키네마틱"을 설정하지 마십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61625 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램된 각도 값이 Hirth 톱니 시스템의 그리드에 없습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: Hirth 톱니 시스템의 그리드에 없는 각도 값이 프로그램되었습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: Hirth 톱니 시스템의 그리드에 있는 각도 값을 프로그램하십시오.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61626 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램된 회전각으로, 공구 팁이 터닝 평면에 위치하지 않습니다. %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 회전각이 프로그램된 기준으로 공구 팁이 터닝 평면에 위치하지 않습니다.
반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 적절한 회전각을 프로그램하거나, 또는 "베타", "감마"기준의 프로그래밍을 사용하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61627 [채널 %1:] 블록 %2: 선반 공구에서 공구 홀더의 고정으로 인해 선반 공구의 회전이 불가능 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 선반 공구에서 공구 홀더의 고정으로 인해 선반 공구의 회전이 불가능 합니다.
반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: "고정" 사용을 선택하세요.
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61628 [Channel %1:] Block %2: 평면 회전 불가 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: 평면 회전이 불가능합니다.
반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: \$TC_DPV[n, m] <> 0: 지정된 오리엔테이션의 공구는 CYCLE800에 대해 오리엔테이션 벡터 \$TC_DPV3, \$TC_DPV4 및 \$TC_DPV5에 의해 정의되어야 합니다. \$TC_DPV만을 통한 정의는 CYCLE800에서 지원되지 않습니다. 벡터를 이용해 정의하는 경우 MD 18114\$MN_MM_ENABLE_TOOL_ORIENT=2여야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61695 %[채널 %1:] 블록 %2:]파라미터 R123 올바르지 않게 프로그래밍 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:
반응: 해석기를 중지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - R123 파라미터 체크

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61696 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]파라미터 R122 너무 높음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - R122 파라미터 체크

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61697 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]파라미터 R122 너무 낮음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - R122 파라미터 체크

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61698 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]파라미터 R122 올바르게 읽은 신호입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - R122 파라미터 체크

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61699 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]파라미터 R121 올바르게 읽은 신호입니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - R121 파라미터 체크

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61700 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]생성될 프로그램 이름이 누락 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 파라미터 PRG를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61701 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 파라미터 CON을 점검하세요.
- 형상 호출을 점검하세요.
- 프로그램 스토리지에 형상이 있는지 점검하세요 (공작물, 서브루틴 또는 가공 프로그램).

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61702 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공된 소재 컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 부품 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61703 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 소재 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61704 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공된 소재 컨투어가 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 확인하세요. (CYCLE62)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61705 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 컨투어가 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61706 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공된 소재 컨투어 %4 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 부품 형상의 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61707 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 컨투어 %4 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 소재 형상 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61708 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어가 너무 많이 지정 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 개수를 점검하세요.
- 최대 2개 형상 (가공 부품 및 소재 형상)
- 최소 1개 형상 (가공 부품 형상)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61709 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절삭날 반경이 너무 작습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 관리에서 절삭날 반경을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61710 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]계산이 취소 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - PI 서비스에 의해 계산이 취소되었습니다. 계산을 다시 시도하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61711 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절입량 D가 해당 공구 팁 너비 보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 관리에서 공구 팁 너비와 비교하여 인피드 D를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61712 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절입량 DX 또는 DZ가 공구 팁 길이 보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 관리에서 공구 팁 길이와 비교하여 인피드 DX 또는 DZ를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61713 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]공구 반경이 팁 너비의 절반보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 (플런지 커터, 절삭 공구) 의 반경과 팁 너비를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61714 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 터닝 중 에러 발생 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: -103: 가공이 불가능 함
 -121: 메모리 부족으로 취소됨

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: -103: 컨투어를 확인하고, 공구 위치가 컨투어와 일치하는지 확인하세요.
 -121: 컨투어를 및 기술 데이터를 확인하세요.
 지멘스 핫라인에 문의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61730 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]외경 가공 범위 한계 해제

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 가공 범위 및 한계 범위를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

행:

61731 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 방향을 결정할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상을 점검하세요.
- 형상 시작점이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61732 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공할 소재가 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 소재 및 가공 부품 형상 프로그래밍, 특히 이 둘의 상대적 위치를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61733 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절삭날이 가공 방향에 적합하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 공구의 절삭날 위치를 고려하여 프로그램된 가공 방향을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61734 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공된 소재 형상이 원 소재 컨투어를 벗어납니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 상호 상대적 위치에 주목하여 가공 부품과 블랭크 형상의 프로그래밍을 점검하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61735 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절입량 D가 해당 공구의 팁 길이보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 관리에서 공구 팁 길이와 비교하여 인피드 D를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61736 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공 절삭 깊이가 해당 공구의 최대 절삭 깊이보다 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61737 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공 절삭 깊이가 해당 공구의 최소 절삭 깊이보다 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61738 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]절삭날 위치가 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 관리에서 절삭날 위치를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61739 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 형상은 반드시 폐-형상 이어야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 소재 형상이 닫혀있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61740 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]접근 도중 충돌

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 형상을 충돌 없이 접근시킬 수 있는 시작 위치를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61741 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]축이 음의 범위에 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 세로 좌표에서 축의 위치를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61742 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]후퇴 평면 %4 가(이) 가공 범위 내에 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 내부 가공의 경우, 입력된 후퇴 거리
 (SD 55506 \$SCS_TURN_ROUGH_I_RELEASE_DIST)와 비교하여 가공 범위를 점검하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61743 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]2-채널 절삭을 위한 가이드 채널이 없습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 가이드 채널이 정의되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61744 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]2-채널 절삭을 위한 추종 채널이 없습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 추종 채널이 정의되어 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61745 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]2-채널 절삭이 두 가이드 채널 (%4) 에서 활성화됩니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 두 가이드 채널이 활성화인지 확인하세요.
- 2개 이상의 채널에 2-채널 절삭이 동시에 활성화되어 있는지 확인하세요.
- 가이드 채널과 추종 채널, 이렇게 두 채널만 활성화될 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61746 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]2-채널 절삭이 채널들 (%4) 에 이미 활성화되어 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 2개 이상의 채널에 2-채널 절삭이 동시에 활성화되어 있는지 확인하세요.
- 가이드 채널과 추종 채널, 이렇게 두 채널만 동시에 활성화될 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61747	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]2-채널 절삭을 위한 가이드 채널이 잘못되었습니다 (%4)
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 파라미터 파트너 채널에 추종 채널을 프로그램하고 선택한 채널에서 가이드 채널 프로그램을 실행 중이 아닌지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61748	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]가이드 채널과 추종 채널의 가공 평면이 다릅니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 가이드 채널과 추종 채널의 가공 평면은 동일해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61749	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]가이드 채널과 추종 채널의 테크놀로지가 다릅니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 가이드 채널과 추종 채널의 테크놀로지 (절삭 / 잔삭, 플런지 절삭 / 잔삭, 플런지 선삭 / 잔삭) 는 동일해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61750	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]가이드 채널과 추종 채널의 가공이 다릅니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 가이드 채널과 추종 채널의 가공 (황삭 / 정삭) 은 반드시 동일해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61751 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]선두 채널과 추종 채널에서 차원 시스템이 서로 다릅니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 선두 채널과 추종 채널 모두에서 차원 시스템(G 그룹: 13 (G70, G71, G700, G710))이 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61752 %[[채널 %1:] 블록 %2: %] 절삭날 위치 또는 공구의 절삭 방향이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 가이드 채널과 추종 채널의 절삭날 위치 및 절삭 방향이 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61753 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]공구 반경 차이가 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 반경은 황삭의 경우 최대 정삭 여유보다 커서는 안됩니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61754 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]황삭을 위한 공구 반경의 크기가 같아야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 가이드 채널과 추종 채널의 공구 반경 크기가 같은지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61755	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]플레이트 너비가 다릅니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 가이드 채널과 추종 채널의 리세팅 톨 플레이트 너비가 같은지 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61756	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]공구 충돌로 인해 멀티 채널 가공이 불가능합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	프로그램 된 파라미터를 사용한 멀티 채널 가공은 공구 간의 충돌을 일으킬 수 있습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	멀티 채널 가공이 가능할 수 있도록 파라미터를 조정하거나 (DCH 옵션) 또는 단일 채널 가공을 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61757	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공 완료된 형상이 지정된 홀가공 한계를 벗어났습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	가공 완료된 부분이 지정된 홀가공 한계를 벗어났습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	홀가공 한계 XDA 및 XDB에 관하여 가공 완료된 컨투어의 위치를 확인하세요
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61758	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]선도 및 추종 채널에서 마스터 스피들 기계축 서로 차이가 납니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	마스터 스피들의 기계 축 원점이 선도 및 추종 채널에서 서로 차이가 납니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	머신 데이터 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX, 30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN, 20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND 및 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED를 확인하세요
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61759	%%[채널 %1:] 블록 %2:] 다음 채널에서의 위치가 소프트웨어 리미트 스위치를 위반합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	벨런스 커팅 기계에서 듀얼 채널 스톱 리우버인 경우 (DCH=0 인 정상 또는 황삭), CYCLE952 리딩 채널의 공구 위치는 다음 채널에서 축 커플링이 시작되기 이전에 접근 합니다. 실질적으로, 리딩 채널의 공구 위치는 다음 태널에서 소프트 리미트 스위치를 위반한다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	위치가 선두 채널에서 접근되어야 합니다. 다음 채널에서도 소프트웨어 제한 스위치를 위반하지 않고 접근 해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61800	[채널 %1:] 블록 %2: 외부 CNC 시스템이 누락 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	외부 언어용 머신 데이터 MD18800: \$MN_MM_EXTERN_LANGUAGE 또는 옵션 비트 19800 \$ON_EXTERN_LANGUAGE가 설정되지 않았습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61801	[채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 G 코드가 선택되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	프로그램 호출 CYCLE300<값>에서 입력된 CNC 시스템에 허용되지 않는 숫자 값을 프로그램했습니다. 또는 사이클 설정 데이터에서 G 코드 시스템에 잘못된 값을 설정했습니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61802	[채널 %1:] 블록 %2: 축 타입이 틀립니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	프로그램된 축이 스피들에 지정됩니다.
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	--
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61803 [채널 %1:] 블록 %2: 축이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 시스템에 프로그램된 축이 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 _AXN을 점검하십시오.
머신 데이터 20050~20080을 점검하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61804 [채널 %1:] 블록 %2: 프로그램된 위치가 원점을 초과 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 중간 위치 또는 실제 위치가 원점 뒤에 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61805 [채널 %1:] 블록 %2: 절대치와 증분치로 값이 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 중간 위치가 절대치뿐 아니라 증분치로도 프로그램되어 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61806 [채널 %1:] 블록 %2: 축 지정이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 축 지정 순서가 잘못되었습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61807 [채널 %1:] 블록 %2: 잘못된 스핀들 방향이 프로그램 되었습니다 (동작중)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 스핀들 방향이 사이클에 지정된 스핀들 방향과 다릅니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 SDR 및 SDAC를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61808 [채널 %1:] 블록 %2: 최종 드릴링 깊이 또는 단일 드릴링 깊이가 누락 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 총 깊이 Z 또는 개별 드릴링 깊이 Q가 G8x 블록 (초기 사이클 호출) 에 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61809 [채널 %1:] 블록 %2: 드릴 위치가 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: --

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61810 [채널 %1:] 블록 %2: ISO G 코드 불가능

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 호출 블록에 허용되지 않는 ISO 축 이름을 프로그램했습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61811 [채널 %1:] 블록 %2: ISO 축 이름이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 호출 블록에 허용되지 않는 숫자 값을 프로그램했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61812 [채널 %1:] 블록 %2: 외부 사이클 호출값이 잘못 지정 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 호출 블록에 허용되지 않는 숫자 값을 프로그램했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61813 [채널 %1:] 블록 %2: GUD 값이 잘못 지정 되었습니다

정의: 사이클 설정 데이터에 허용되지 않는 숫자 값을 입력했습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61814 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클에서 극좌표를 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: --

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61815 [채널 %1:] 블록 %2: G40이 동작 하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호

정의: 사이클 호출 앞의 G40가 비활성입니다.
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61816 [채널 %1:] 블록 %2: 축이 원점 위치가 아닙니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: --
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61817 [채널 %1:] 블록 %2: 축 좌표가 보호영역 내에 있습니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: --
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61818 [채널 %1:] 블록 %2: 축 범위 한계가 동일합니다
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: --
반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61819 [채널 %1:] 블록 %2: 후퇴 시 충돌 위험: 공구가 프로그램 된 컨투어를 벗어 났습니다.
패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨
정의: ISO 모드의 G70에서, 후퇴되는 동안 컨투어가 시작점으로 벗어났습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 시작점의 높이에서 컨투어의 종료 지점에 G1 블록을 삽입 하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61836 [Channel %1:] Block %2 축 식별자 불일치 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그래밍된 축 식별자가 소스 프로그램의 식별자와 일치하지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 틀린 축 식별자를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61837 [Channel %1:] Block %2 프로그램의 구문 에러 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 구문 에러 관련 프로그램을 확인하세요.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 1 구문 에러 수정

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61838 [Channel %1:] Block %2 프로그램의 구문 에러 %4가 부정확.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램의 데이터 포맷을 확인하세요.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 데이터 포맷을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61839 [Channel %1:] Block %2: 어플리케이션이 실행하지 않습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 어플리케이션 실행을 확인하세요.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 파트 프로그램을 재시작하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61840 [채널 %1:] 블록 %2: 자동 서보 튜닝 중 에러 발생

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 승인 모드
%4 = MMC 시퀀스 모드

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61841 [채널 %1:] 블록 %2: 자동 서보 튜닝에 필요한 GUD가 누락됨: %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = GUD 누락됨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61842 [채널 %1:] 블록 %2: 자동 서보 튜닝에서의 사이클 호출이 불가능합니다: %3

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%3 = 호출기

정의: 표준 또는 제조자 사이클 디렉토리로 부터 호출이 되어야 하므로 CYCLE75x 호출이 불가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: CYCLE75x를 호출 하려면 제조자 패스워드가 필요합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61850 [채널 %1:] 블록 %2: 실린더 표면 변환이 릴리즈되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: ShopMill에 실린더 표면 변환이 릴리즈되어 있지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61851 [채널 %1:] 블록 %2: 적절한 변환이 설정되지 않았습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 머신에 필요한 변환이 설정되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61852 [채널 %1:] 블록 %2: 이 평면에 변환이 설정되지 않았습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사용 중인 평면에 변환이 설정되지 않았습니다. 평면을 변경하세요.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61853 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축으로 가공할 평면이 잘못되었습니다 (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 현재 평면의 로터리 축에서 가공을 실행할 수 없습니다. 평면을 변경하세요.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61854 [채널 %1:] 블록 %2: 서브프로그램 레벨이 블록 탐색에 비해 너무 낮습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 서브프로그램 레벨이 블록 탐색에 비해 너무 낮습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 블록으로 블록 탐색을 실행하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61855 [채널 %1:] 블록 %2: 대상 지점이 후퇴 영역에 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 지정된 대상 위치가 후퇴 영역에 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 대상 지점 또는 후퇴 영역을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61856 [채널 %1:] 블록 %2: 워크 옴셋의 절대 입력이 인에이블 되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 워크 옴셋값의 절대 입력이 인에이블되지 않았습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 52212 \$MCS_FUNCTION_MASK_TECH Bit 6: 워크 옴셋값 WO은 절대 값으로 들어갈 수 없습니다. (ShopTurn)

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61857 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축이 셋업 되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 로터리 축이 셋업되지 않았습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 머신 데이터 52207 \$MCS_AXIS_USAGE_ATTRIB Bit 8을 확인하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61858 [채널 %1:] 블록 %2: 블랭크가 클램프 되고, 센터가 된 경우에만 터닝이 가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 클램프가 되고, 센터가 된 블랭크일 경우에만 터닝이 가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 중심에 위치시키기 위해 블랭크를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61859 [채널 %1:] 블록 %2: 터닝이 인에이블 되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 터닝이 셋업되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 기계 데이터를 확인하세요: 52201 \$MCS_TECHNOLOGY_EXTENSION=1 (터닝).

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61860 [채널 %1:] 블록 %2: 메인 스펀들은 오직 터닝만 가능합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 터닝에서 클램핑을 위한 메인 스펀들이 선택되지 않았습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 터닝을 위한 메인 스펀들 클램핑 선택

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61861 [채널 %1:] 블록 %2: 이 채널에서 테일스톡이 선택되지 않았습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 테일스톡이 다른 채널에서 이미 선택되었습니다.
서로 다르게 선택을 할 경우, 에러를 표시합니다.
일단, 테일스톡이 선택되면 카운터 스펀들의 포지셔닝은 허용되지 않습니다.
테일스톡을 선택하지 않으면 카운터 스펀들은 포지셔닝이 가능하게 됩니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 모든 채널에서 테일스톡을 동일하게 선택하거나 혹은 취소 하십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61862	[채널 %1:] 블록 %2: ShopMill프로그램에서는 ShopTurn cycle호출이 허용되지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ShopMill program에서 ShopTurn cycle호출이 시행되었습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	블록 삭제
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61863	[채널 %1:] 블록 %2: ShopTurn program에서 ShopMill사이클을 호출하는 것은 허용할 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ShopTurn program에서 ShopMill cycle호출이 시행되었습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	블록 삭제
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61864	[채널 %1:] 블록 %2: 테일스톡의 예/아니오 선택은 모든 채널에 동일하여야 합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	파트 프로그램 헤더에서 테일스톡에 대한 예/아니오 선택은 모든 채널에 동일하여야 합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	테일스톡을 위한 프로그램 헤더에서의 예/아니오 선택은 모든 채널에서 동일하게 선택하십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61865	[채널 %1:] 블록 %2: ShopTurn 사이클은 오직 ShopTurn program에서 호출할 수 있습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ShopTurn프로그램 외부에서 ShopTurn 사이클을 사용하는 것이 허용되지 않습니다. 그 이유는, 요구되는 환경에서의 변수들이 지정되어 있지 않기 때문입니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	ShopTurn program에서 ShopTurn 사이클 호출. 만약, 이것이 불가능하다면 G코드를 사용하여 프로그램 하셔야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61866	[채널 %1:] 블록 %2: ShopMill program에서 ShopMill사이클 호출이 허용되지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ShopMill프로그램 외부에서 ShopMill 사이클을 사용하는 것이 허용되지 않습니다. 그 이유는, 요구되는 환경에서 변수들이 지정되어 있지 않기 때문입니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	ShopMill program에서 ShopMill 사이클 호출. 만약, 이것이 불가능 하다면 G코드를 사용하여 프로그램 하여야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61867	[채널%1:] 블록 %2: 페이스 C에서, 후퇴 거리는 센터 지점으로의 거리 보다 커서는 안됩니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	후퇴 거리가 너무 큼니다. 페이스 C에서, 후퇴 거리는 반드시 센터 지점과의 거리보다 커야합니다. 그렇지 않으면, 후퇴 시 음의 값을 가지게 되어 스펀들이 반대로 움직이게 됩니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	더 작은 후퇴 거리를 사용하거나, 가능한 경우 페이스 Y를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61868	[채널 %1:] 블록 %2: 프로그램이 다른 장비에 생성되었으며. 반드시 조정 되어야 합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	다른 장비에 프로그램이 생성되었으며, 현 장비에 실행할 수 없는 프로그램 파트를 포함하고 있습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	프로그램이 ShopMill/ShipTurn 편집창에서 반드시 조정 되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.
61869	[채널 %1:] 블록 %2: 계산적용의 블록 서치만 오직 가능합니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	ShopMill/ShopTurn에서, 오직 계산 적용의 블록 서치만 사용 가능합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다른 블록 서치 모드를 사용하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61870 [채널 %1:] 블록 %2: 자동 후퇴 중 충돌의 위험이 있음. 공구를 수동으로 후퇴시키세요!**패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 자동 후퇴 중 충돌의 위험이 있습니다.**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 공구를 수동으로 후퇴시키세요!**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**61900 %[[채널 %1:] 블록 %2:]생성될 프로그램 이름이 누락 되었습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: - 파라미터 PRG를 점검하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:****61901 %[[채널 %1:] 블록 %2:]컨투어 %4이(가) 없습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 점검하세요.

- 프로그램 스토리지에 형상이 있는지 점검하세요 (공작물, 서브루틴 또는 가공 프로그램).

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:****61902 %[[채널 %1:] 블록 %2:]포켓 컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다****패러미터:** %1 = 채널 번호

%2 = 블록 번호, 라벨

정의:**반응:** 해석기를 정지합니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: - 포켓 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.**프로그램 계속 진행:** RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.**행:**

61903 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 소재 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61904 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]아일랜드 컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 아일랜드 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61905 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]스피곳 컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 스피곳 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61906 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어에서 라벨 %4이(가) 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 형상에 라벨이 있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61907 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]포켓 컨투어가 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61908 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 컨투어가 누락되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61909 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]포켓 컨투어 %4 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 포켓 형상 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61910 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원 소재 컨투어 %4 에러

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 소재 형상 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61911	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]아일랜드 컨투어 %4 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- Check programming of the island contour - 아일랜드 컨투어가 닫혔는지 확인하세요. - 셀프 컷을 위한 컨투어를 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61912	%[[채널 %1:] 블록 %2: %] 스피곳 컨투어 %4 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 스피곳 형상 프로그램을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61913	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 %4 에러
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 형상 프로그래밍을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61914	%[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어가 너무 많이 지정 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	
반응:	해석기를 정지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 형상 개수를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61915 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]커터 반경이 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 공구 관리에서 밀링 커터의 반경을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61916 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]계산이 취소 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - PI 서비스에 의해 계산이 취소되었습니다. 계산을 다시 시도하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61917 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]센터링/사전 드릴링 및 스피곳의 조합은 허용되지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 스피곳 가공과 사전 드릴링/센터링은 함께 실행할 수 없습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61918 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]잔삭 가공용 커터 반경은 반드시 기준 공구 반경보다 적어야 합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 잔삭 가공을 위한 커터 반경을 점검하세요. 이 커터 반경은 기준 공구의 커터 반경보다 작아야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61919 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]기준 공구 반경이 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 기준 공구의 반경을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61920 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 밀링 중 에러 발생 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 3020: 메모리를 더 이상 이용할 수 없습니다.
3022: 컨투어가 올바르지 않습니다.
3023: 컨투어를 확인하세요 (컨투어에 너무 작은 치수가 포함되어 있습니다)
3356: 사용된 공구로는 잔삭을 완전히 제거할 수 없습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 3020, 3022, 및 3023: 컨투어 및 기술 데이터를 참고하세요.
3356: 잔삭 가공을 위하여 더 작은 직경의 공구를 사용해야 합니다.
지멘스 핫라인에 문의하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61921 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]그루브 밀링 %4 중 에러 발생

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61922 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]라벨 %4이 그루브 컨투어 내에 존재 하지 않습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 그루브 컨투어 내에 라벨이 있는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61923 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]그루브 컨투어 내 에러 발생 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 그루브 컨투어 프로그래밍 확인

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61924 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]그루브 컨투어 누락

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61925 %[[Channel %1:] Block %2: %]사이클과 어플리케이션간의 통신 오류

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사이클과 나선형 알고리즘간의 통신에 사용되는 로컬 변수
를 판독할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사이클과 어플리케이션 버전을 확인하세요. 반드시 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61926 %[[Channel %1:] Block %2: %]Program %4 복사 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 사이클과 나선형 알고리즘간의 통신에 사용되는 로컬 변수
를 판독할 수 없습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 사이클과 어플리케이션 버전을 확인하세요. 반드시 동일해야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61927 %[[Channel %1:] Block %2: %]코너 반경%4 너무 작음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 최소 코너 반경이 너무 작습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 코너 반경을 증가시키거나 더 작은 공구를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61928 %[[Channel %1:] Block %2: %]첫번째 등고선 요소가 코너 반경에 비해 너무 작습니다%4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 첫 번째 등고선 요소가 코너 반경에 비해 너무 작습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 등고선 요소를 늘이거나 코너 반경을 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61929 %[[Channel %1:] Block %2: %]마지막 등고선 요소가 코너 반경에 너무 작음 %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 마지막 등고선 요소가 코너 반경에 비해 너무 작습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 등고선 요소를 늘이거나 코너 반경을 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61930 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어가 존재하지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 호출을 점검하세요.
- 프로그램 스토리지에 형상이 있는지 점검하세요 (공작물, 서브루틴 또는 가공 프로그램).

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61931 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어가 완료되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상이 닫혀있는지 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61932 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 자동 절삭 중

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 프로그래밍을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61933 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 요소가 너무 많습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 프로그래밍을 수정하고 그에 따라 형상 요소 개수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61934 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]현 위치에서 가공 평면을 프로그램 할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 프로그래밍을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61935 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]현 위치에서 인치/미터 측정 시스템을 프로그램 할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 프로그래밍을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61936 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]컨투어 프로그래밍에 G0을 사용할 수 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 프로그래밍을 수정하세요. G0을 G1으로 바꾸십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61937 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]포켓 깊이가 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 파라미터 Z1을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61938 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]시작점이 지정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 표시된 시작점의 파라미터를 점검하세요.
- G17의 경우: XS, YS
- G18의 경우: ZS, XS
- G19의 경우: YS, ZS

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61939 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원의 중심점이 지정되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 컨투어 프로그래밍, 특히 원호 프로그래밍을 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61940 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]시작 지점이 잘못 프로그램 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 표시된 시작점을 수정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61941 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]헬리컬 반경이 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 헬리컬 반경을 증가시키십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61942 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]헬리컬이 컨투어에 맞지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 헬리컬 반경을 점검하고 가능한 경우 크기를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61943 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]접근/후퇴 동작이 컨투어에 맞지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 가능한 경우 안전 거리 SC를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61944 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]램프 경로가 너무 짧습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 만약, 공구가 램프 경로의 삽입 지점으로 부터 밀링 직경 보다 작게 움직이는 경우 또는 가공 깊이에 도달하지 않은 경우, 오실레이션 삽입 중 메세지 "램프 경로가 너무 작음"가 발생합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 만약 공구가 삽입 포인트에 너무 가까이 있는 경우, 삽입 각도를 줄이세요.
- 만약 공구가 가공 깊이에 도달하지 않은 경우, 삽입 각도를 키우세요.
- 더 작은 공구의 반경을 사용하세요
- 다른 삽입 모드를 사용하세요

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61945 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]평면 절입이 너무 큰 관계로 잔삭 코너가 남게됩니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 평면 절입 파라미터를 점검하세요.
- G17의 경우: DXY
- G18의 경우: DZY
- G19의 경우: DYZ

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61946 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]아일랜드 컨투어가 중복되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 이중 아일랜드 형상을 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61947 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]원추 형상이 중복되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 이중 스피곳 형상을 삭제하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61948 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]가공할 소재가 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 형상 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61949 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]아일랜드가 포켓 외부에 위치합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 아일랜드/포켓 형상 프로그래밍을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61950 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]잔삭 부위가 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61951 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]잔삭 가공용 커터의 반경이 너무 큼니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 반경이 더 작은 커터를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61952 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]기준 공구에 비해 잔삭 가공 공구의 반경이 너무 적습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 잔삭 가공에는 반경이 더 큰 커터를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61953 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]사전 프로세스로의 테크놀로지 변경이 불가합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: - 현재 가공 테크놀로지가 전 처리 테크놀로지와 일치하지 않습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 전처리 기술을 현재 가공기술에 적용 바랍니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61954 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]활성화 공구 및 프로그램 된 공구가 다릅니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: - 활성화 공구 및 프로그램 된 공구가 서로 다릅니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 활성화 및 프로그램된 공구를 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61955 **%[[채널 %1:] 블록 %2:]**컨투어 계산을 위한 내부 메모리 제한치에 도달하였습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: - 컨투어 계산을 위한 내부 메모리가 불충분합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 다음 파라미터를 확인하세요.
 - 접촉 각을 증가 증가시키세요.
 - 더 큰 직경의 공구가 필요합니다.
 - 세팅 데이터 \$SCS_FUNCTION_MASK_MILL_SET 비트 3에서 재설정 할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61956 **%[[채널 %1:] 블록 %2:]** 활성화된 공구의 반경은 래퍼런스 공구의 반경보다 작거나 같아야 합니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: - 활성화 공구의 반경을 확인하세요. 래퍼런스 공구의 반경보다 작거나 같아야 합니다.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61957 **%[[Channel %1:] Block %2:]**직선 등고선 마감 불가

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 마지막 등고선 요소의 길이로 인해 프로그램된 등고선 마감이 불가능합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
 인터페이스 신호가 설정됩니다.
 알람을 표시합니다.

해결책: 등고선을 조정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61958 %[[Channel %1:] Block %2: %]직선 등고선 요소가 너무 짧음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 직선 등고선 요소가 너무 짧습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 등고선을 확인하고 조정하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61959 %[[Channel %1:] Block %2: %]등고선 요소 겹침

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 등고선 요소가 겹쳐집니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 겹치는 등고선을 제거하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61960 %[[Channel %1:] Block %2: %]등고선 반경이 너무 작음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 등고선 반경이 해당 슬롯 폭에 비해 너무 작습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 등고선의 타당성을 확인하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61961 %[[Channel %1:] Block %2: %]원형 등고선 요소가 너무 짧음

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 원형 등고선 요소가 너무 짧습니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 등고선을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61962 %[[Channel %1:] Block %2: %]평면 인피드%4 너무 작음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	평면 인피드가 너무 작습니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	평면 인피드가 증가되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61963 %[[Channel %1:] Block %2: %]평면 인피드 %4 너무 큼

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	평면 인피드가 너무 큼니다, 공구 반경보다 커서는 안됩니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	평면 인피드가 축소되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61964 %[[Channel %1:] Block %2: %]Angle of wrap %4 너무 작음

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	랩(wrap) 각도가 너무 작습니다, 적어도 8°는 되어야 합니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	랩 각도가 증가되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61965 %[[Channel %1:] Block %2: %]Angle of wrap %4 너무 큼

패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	랩 각도가 너무 큼니다, 89°이상이 되어서는 안됩니다.
반응:	해석기를 중지합니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	랩 각도가 축소되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61966 %[[Channel %1:] Block %2: %]출수 교정 데이터 세트만 선택할 수 있습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 출수 교정 데이터 세트만 프로그래밍되어야 합니다.
AUTO 모드에서 측정 할 때 "동시 측정" 기능, _PRNUM 매개 변수
확인 해야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 교정 데이터 세트를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61967 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]프로브 위치 편차가 너무 큼니다. (%4)

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨
%4 = 위치 편차의 차이

정의: 2개의 프로브사이 위치 편차가 너무 커서는 안됩니다.
"동시 측정" 기능. 가능한 최대한으로
SD55701.에서 차이를 프로그래밍 할 수 있습니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 두 프로브의 위치 편차 차이를 줄이세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61968 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]D2에 대한 교정 데이터 세트만 선택 할 수 있습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: JOG로 캘리브레이션 할때 커팅 엣지 2의 불균일한 캘리브레이션 데이터 세트
"동시 측정" 기능을 위해 프로그래밍 될 수 있습니다.
_PRNUM 매개 변수를 확인해야 합니다.

반응: 해석기를 중지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 교정 데이터 세트를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

61969 %[[채널 %1:] 블록 %2: %]D1에 고르지 않은 보정 데이터 세트만 선택할 수 있습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: JOG로 캘리브레이션 할 때 절삭 날 1의 경우 균등하지 않은 캘리브레이션 데이터 세트
"동시 측정" 기능을 위해 프로그래밍 될 수 있습니다.
_PRNUM 매개 변수를 확인해야 합니다.

반응: 해석기를 정지합니다.
이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 다른 고정 데이터 세트를 선택하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

62000 [채널 %1:] 블록 %2: 새 공구를 입력하세요

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 새 공구를 로드하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62001 [Channel %1:] Block %2: 축의 동적 반응 속도 %4 부정확

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 프로그램된 절단 속도가 너무 높습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 절삭 속도를 줄이세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62098 [채널 %1:] 블록 %2: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 알람은 여러 가지 내용을 포함합니다.
알람 텍스트를 참조하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 알람 텍스트에 결정됨

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62100 [채널 %1:] 블록 %2: 드릴링 사이클이 없습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 드릴링 패턴 사이클 호출 전에 모달 드릴링 사이클이 호출되지 않았습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 드릴링 패턴 사이클 이전에 드릴링 사이클이 호출되었는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62101 [채널 %1:] 블록 %2: 밀링방향이 틀립니다 - G3이 생성됩니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 동기 회전 또는 역회전을 프로그램 했습니다. 하지만 사이클 호출에서 스핀들이 회전하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 CDIR의 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62102 [채널 %1:] 블록 %2: 포켓가공 정삭이 불완전하게 가공되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62103 [채널 %1:] 블록 %2: 정삭여유가 프로그램되지 않았습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의: 이 가공에 정삭 여유가 필요한데 정삭 여유가 프로그램되어 있지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 정삭 여유를 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62104 [채널 %1:] 블록 %2: 드릴링 사이클이 틀리게 지정 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62105 [채널 %1:] 블록 %2: 열 또는 줄의 개수 = 0

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 파라미터 _NUM1 및 _NUM2를 점검하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62106 [채널 %1:] 블록 %2: 공구 모니터링에서 모니터링 상태값이 틀립니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62107 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클에서 공구 모니터링 파라미터 %4이(가) 잘못 정의되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62108 [채널 %1:] 블록 %2: 사이클에서 공구 모니터링 기능에 에러가 있습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62109 %[[Channel %1:] Block %2: 머신 파라미터화는 이상적이지 않음.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 최적의 가공 결과를 위해, 서보와 보간 사이클간에 사이클 축소가 필요합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 서보 사이클 인자 (MD10060 \$MN_POSTCTRL_SYSLOCK_TIME_RATIO) 는 보간 사이클 인자 (MD10070 \$MN_IPO_SYSLOCK_TIME_RATIO)보다 작아야 합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62180 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 %4 설정

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 매뉴얼 로터리 축 설정을 위한 스위블 각의 샘플 디스플레이:
62180 "로터리 축 B=32.5° C=45° 설정"

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 수동 로터리 축에 설정 가능한 각도.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62181 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 %4 설정

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: 매뉴얼 로터리 축 설정을 위한 스위블 각의 샘플 디스플레이
62181 "로터리 축 B=32.5° 설정"

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 수동 로터리 축에 설정 가능한 각도.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62182 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 헤드 로드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 스위블 헤드를 로드 요청.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62183 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 헤드 언로드: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62184 [채널 %1:] 블록 %2: 스위블 헤드 교체: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: --

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62185 [채널 %1:] 블록 %2: 각도 그리드에 각도가 조정되었습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: Hirth 절삭날 시스템과의 각도 차이 %4

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 스위블 스타트업 사이클 CYCLE800을 점검하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62186 [채널 %1:] 블록 %2: JOG 에서 스위블 안합니다 --> 액티브 WO G%4 동작 및 베이스 옵셋 (G500) 에 회전을 포함합니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨

정의: JOG로 스위블할 때 토털 베이직 WO 또는 베이직 원점에 회전이 이미 포함되어 있으면 워크 옵셋 WO에 회전을 입력할 수 없습니다.

에러 메시지 62186은 숨길 수 있습니다. 셋팅 데이터 55410 \$SCS_MILL_SWIVEL_ALARM_MASK를 확인하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 활성 워크 옵셋 WO의 번호 %4

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62187	[채널 %1:] 블록 %2: JOG 에서 스위블 - G500 동작 및 전체 베이직 WO 또는 베이직 옴셋에 회전을 포함합니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	JOG로 스위블 중에 G500 활성화에 따라 토털 베이직 WO 또는 베이직 원정에 회전이 이미 포함되어 있으면 워크 옴셋 WO에 회전을 입력할 수 없습니다. 에러 메시지 62187은 숨길 수 있습니다. 셋팅 데이터 55410 \$SCS_MILL_SWIVEL_ALARM_MASK를 확인하세요.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	62186 및 62187에 대한 참고를 확인하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
62200	[채널 %1:] 블록 %2: 스핀들 시작
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	스핀들이 정지 위치에 있기 때문에 나사 가공 전에 정지됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	나사를 가공하기 전에 공구 스핀들을 시작하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
62201	[채널 %1:] 블록 %2: Z 옴셋이 후퇴 평면에 아무런 영향을 미치지 않습니다.
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	후퇴 평면이 공작물을 참조합니다. 따라서 프로그램 옴셋이 후퇴 평면에 영향을 미치지 않습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	옴셋이 충돌을 일으키지 않는지 확인하세요. 그런 다음 NC Start를 누르십시오.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
62202	[채널 %1:] 블록 %2: 주의: 공구가 가공하기 위해 직접 이동합니다!
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨
정의:	블록 탐색 이후 직접 접근으로 위치에 도달합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	원하는 위치에 충돌 없이 도달할 수 있는지 점검하세요. 그런 다음 NC 시작을 실행하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	
62300	[채널 %1:] 블록 %2: 경형치 메모리 번호를 확인하세요
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	--
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	지령치 값을 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:	

62301	[채널 %1:] 블록 %2: 주의! 탐색, 테스트 운전 또는 시뮬레이션이 동작중입니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 프로그램 테스트 또는 테스트 런을 비활성화하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
62303	[채널 %1:] 블록 %2: 안전 여유 초과 %4
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 지령치 및 파라미터 _TSA를 점검하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
62304	[채널 %1:] 블록 %2: 여유
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	측정에 대한 실제, 지령치에 대한 차이는 상위 공차 리미트 보다 더 큰 값을 가집니다. (스크린 파라미터 TUL): - TUL은 측정 차이의 상위 공차 제한값입니다. - TUL is always related to the material, irrespective of whether external or internal machining is involved. - The hole/pocket is thus too small and the spigot is too large. - This means that further material can be removed. - The measuring cycle parameter TUL corresponds to "upper deviation", the usual term used in mechanical engineering for fits and tolerances.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	실제값과 지령치의 차이가 공차 상한값 (파라미터 _TUL) 보다 큼니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
62305	[채널 %1:] 블록 %2: 치수가 너무 작습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	실제와 지령치 측정 간의 차이는 더 낮은 공차 리미트 (스크린 파라미터 TTL)보다 작습니다: - TTL은 측정 차이의 더 낮은 공차 리미트 입니다. - TTL은 항상 소재와 관련되며, 외부 또는 내부 가공과는 무관합니다. - 따라서, 홀/포켓은 너무 크고, 스파곳은 너무 작습니다. - 이는 너무 많은 소재가 제거 되었음을 의미합니다. - 측정 사이클 파라미터 TTL은 "더 낮은 편차"와 일치하고, 기계 공학에서 사용되는 일반적인 용어가 사용되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	실제값과 지령치의 차이가 공차 하한값 (파라미터 _TLL) 보다 큼니다.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
62306	[채널 %1:] 블록 %2: 측정 허용치가 초과되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 실제값과 지령치의 차이가 공차 _TDIF보다 큼니다. 공구 데이터가 수정되지 않습니다.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62307 [채널 %1:] 블록 %2: 라인 당 최대 문자 개수가 초과되었습니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의: 라인당 문자 수가 부족합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: _PROTFORM[1]의 값을 증가시키십시오.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62310 [채널 %1:] 블록 %2: 라인 당 문자 수가 최대 %4로 제한 됩니다.

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62311 [채널 %1:] 블록 %2: 라인 당 최대 문자수 _PROTFORM[1]이 조정되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의: 라인당 최대 문자 개수를 지정하는 파라미터 _PROTFORM[1]이 조정되었습니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62312 [채널 %1:] 블록 %2: 프루브가 평면과 수직이 아닙니다!

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: --
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

62314 [채널 %1:] 블록 %2: 소프트웨어 한계 위치 %4에 의한 이송 경로 제한, 충돌 방지 활성화 되었습니다, 계속 진행 -> NC 시작 또는 취소 -> RESET

패러미터: %1 = 채널 번호
 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:	이 알람은 절입 축에서 이동이 감소하기 전에 프로그램 측정에 대한 요청으로 외부 치수 (웹, 스피곳, 볼)로만 출력됩니다. 알람 스캔은 방금 수행한 작업 평면에서 축의 측정 축의 경로가 축소되어 발생합니다. 이송 경로가 축소되지 않은 경우 이송 동작은 작업 평면의 소프트웨어 마지막 위치를 초과하여 확장 됩니다. 해당 NCK 알람 (10722)이 트리거되었을 것입니다. 프로그램 중지로 사용자는 충돌을 일으키지 않고 절입 축을 낮출 수 있는지 여부를 확인할 수 있습니다. 알람 61402는 절입 축의 후속 이동에서 프로브가 전환 (충돌) 되면 출력됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- 설정값 사양을 확인하세요 - 측정할 공작물을 소프트웨어 제한 위치에서 먼 곳에 포지셔닝하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62315	[채널 %1:] 블록 %2: 키네마틱 데이터 기록 %4를 덮어쓰기 하세요, 예 -> NC 시작, 아니오 -> 리셋
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62316	[채널 %1:] 블록 %2: TRAORI 데이터 덮어쓰기, 예 -> NC 시작, 아니오 -> 리셋
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62317	[채널 %1:] 블록 %2: 리니어 벡터 %4 의 공차가 초과 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	만약 CYCLE996 또는 CYCLE9960에서 에러가 발생하는 경우: 키네마틱 측정 동안 직선 벡터의 공차가 초과 되었습니다. TLIN 파라미터에 공차 값이 전송되었습니다. TLIN=0 또는 공차가 없다면, 측정된 벡터가 모니터 되지 않았습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	2번째 측정에서 얻은 더 큰 값의 공차가 분석에 사용됩니다. 키네마틱 데이터는 덮어쓰기 하지 마시기 바랍니다. 새롭게 측정된 벡터는 측정 로그에 저장됩니다. (데이터 파일)
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62318	[채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 벡터 %4 의 공차가 초과 되었습니다
패러미터:	%1 = 채널 번호 %2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호
정의:	로터리축 방향은 키네마틱 측정 중에도 계산됩니다. 편차가 무시할 수 있는 수준이고 공차 범위만 너무 작으면 \$SN_CORR_TRAFO_DIR_MAX에서 이를 변경할 수 있습니다. 로터리축 오리엔테이션의 편차에 기계적 원인도 있을 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.

해결책: 편차가 매우 크다면 작은 측정 회로가 원인일 수 있습니다.
로터리 테이블을 사용하는 경우, 캘리브레이션 볼이 회전 중심에 너무 가까우면 안 됩니다.
헤드 키네마틱의 경우, 첫 번째 측정 시 두 번째 로터리축을 배치하여 측정 회로를 확대할 수 있습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62319 [채널 %1:] 블록 %2: 보정 데이터를 내부적으로 수정하지 않습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 프루브 얼라인먼트/스핀들 위치를 점검하세요.
작업 스펀들에 있는 공구 프루브의 얼라인먼트 (프로그램된 위치) 가
계측 작업과 측정 작업에서 동일해야 합니다.
위치가 다르면 절입 축을 기준으로 한 작업 평면 좌표 회전을 고려해
사이클에서 내부적으로 계측 데이터를 수정할 수 없게 됩니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62320 [채널 %1:] 블록 %2 개별 에지가 치수 편차를 벗어났습니다: %4

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 개별 에지의 측정에서 저장된 에지의 개수가 치수 편차를 벗어났다고 나타냅니다.
이 공구를 사용하여 계속 가공할 수 있을지 여부를 결정해야 합니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62321 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 1: 측정 %4 간의 계측 볼의 직경 공차 초과됨

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 파라미터 _OVR[72] 에서 _OVR[74] 또는 SD \$SCS_MEA_KIN_DM_TOL에서의 측정된 직경을 확인하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 계측 데이터를 확인하거나, 3D 프루브를 재 측정 하세요.
장비의 계측 볼의 기계적 구조를 점검 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62322 [채널 %1:] 블록 %2: 로터리 축 2: 측정 %4 간의 계측 볼의 직경 공차 초과됨.

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의: 파라미터 _OVR[75]에서 _OVR[77] 또는 SD \$SCS_MEA_KIN_DM_TOL의 값에서 측정된 직경 보기

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 계측 데이터를 확인하거나, 3D 프루브를 재 측정 하세요.
장비의 계측 볼의 기계적 구조를 점검 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62377 [채널 %1:] 블록 %2: 치수 공차 %4을(를) 초과하였습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62500 [채널 %1:] 블록 %2: GWPS가 제한 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: GWPS 한계값을 점검하고 필요한 경우 NC 프로그램에 더 낮은 값을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62501 [채널 %1:] 블록 %2: 속도가 제한 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 속도 한계값을 점검하고 필요한 경우 NC 프로그램에 더 낮은 값을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62502 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 %4, GWPS가 제한 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: GWPS 한계값을 점검하고 필요한 경우 NC 프로그램에 더 낮은 값을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

62503 [채널 %1:] 블록 %2: 드레서 %4, 속도가 제한 되었습니다

패러미터: %1 = 채널 번호
%2 = 블록 번호, 라벨 채널 번호

정의:

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 속도 한계값을 점검하고 필요한 경우 NC 프로그램에 더 낮은 값을 프로그램하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

HMI 알람

120200	이미지 준비가 중단되었습니다, 잠시 대기 바랍니다.
정의:	서브루틴 처리 때문에 제어 시스템에 과부하가 걸려 모든 값을 계속 최신 값으로 표시할 수 없습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 과부하 상황이 종료되면 자동적으로 사라집니다. 이 알람이 자주 발생하면 스타트업 엔지니어는 적절한 조치 (예: IPO 클럭 펄스 속도 감소) 를 취해야 합니다.
프로그램 계속 진행:	내부
120400	드라이브 디바이스와의 비주기적 링크 설정이 아직까지 적용되지 않았습니다% HMI 전원을 껐다 켜십시오!
정의:	드라이브 디바이스와의 비주기적 링크 설정은 HMI를 재부팅해야만 적용되므로 드라이브 디바이스에서/으로 파일을 전송하지 못했습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	HMI를 껐다 켜 후 알람이 발생한 프로세스를 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	내부
120401	SINAMICS: 파라미터 %1, 값 %2, 영역 %3에 대한 쓰기 작업: %4s 시간 초과!
패러미터:	%1 = 값을 입력할 파라미터의 번호. %2 = 입력 값 %3 = 영역 (쓰기 작업의 대상으로 지정된 드라이브 오브젝트 클래스) %4 = 드라이브 디바이스가 쓰기 작업을 승인하지 않았는데 시간이 경과했습니다.
정의:	SINAMICS 파라미터 쓰기 작업이 10초 내에 드라이브 디바이스의 승인을 받지 못했습니다. 다음 10초 내에 쓰기 작업이 승인되지 않으면 알람이 다시 트리거됩니다. 쓰기 작업 승인 대기 시간은 최대 130초입니다. 따라서 알람에 표시된 타임아웃이 130초면 쓰기 작업이 실패한 것으로 간주됩니다. 그렇지 않으면 타임아웃에도 불구하고 쓰기 작업이 성공한 것으로 간주할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	알람에 지정된 타임아웃이 130초 이하이면 알람을 승인하세요. 그렇지 않으면 제어 시스템, 드라이브 시스템 및 HMI를 껐다가 켜 후 알람이 발생한 프로세스를 반복하세요.
프로그램 계속 진행:	내부
120402	버스 %1 슬레이브 %2: %3: SINAMICS 초기 스타트업이 필요합니다!
패러미터:	%1 = 버스 번호 %2 = 슬레이브 어드레스 %3 = 관련 드라이브 디바이스의 이름
정의:	알람에 표시된 버스 번호와 슬레이브 어드레스를 가진 드라이브 디바이스가 '최초 스타트업' 상태입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	관련 드라이브 디바이스에 최초 스타트업을 실행하세요. 최초 스타트업을 하려면 HMI에서 '최초 스타트업 > 드라이브 시스템 > 드라이브 디바이스' 대화창을 열고 대상 드라이브 디바이스를 선택한 후 HMI의 지시대로 진행하세요.
프로그램 계속 진행:	내부

120403 버스 %1 슬레이브 %2: %3: 토폴로지 확인/승인!**패러미터:** %1 = 버스 번호

%2 = 슬레이브 어드레스

%3 = 관련 드라이브 디바이스의 이름

정의: 드라이브 장치는 알람에 명시된 슬레이브 주소와 버스 번호는 포함하고 있으며, 램프업 동안 DRIVE-CLiQ topology를 검사하는 과정에서 타겟 토폴로지와 실제 토폴로지 간의 차이를 감지하였습니다.

이러한 이유로, 드라이브 장치는 '토폴로지 에러' 상태에서 램프업을 정지하였습니다.

반응: 알람을 표시합니다.**해결책:** - 실제 토폴로지를 확인하시고 타겟 토폴로지에 맞게 다시 연결하십시오.

- DRIVE-CLiQ 케이블을 확인하여 끊어지거나 접촉 불량인 지 점검하세요.

- DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 정상적으로 작동하는지 테스트하세요.

참고:

'셋업 > 드라이브 시스템 > 드라이브 장치 > 토폴로지'에서 적절한 진단을 제공합니다. (예: 타겟 값/실제 값 비교)

프로그램 계속 진행: 내부**120404 비 주기 링크 %1 설정 실패.%n시스템, 드라이브 및 HMI 전원을 off/on 하세요.****패러미터:** %1 = 연결 이름**정의:** 드라이브 디바이스에서/으로 파일을 전송하기 위해 이 드라이브 디바이스와 비주기적 링크를 설정하려 했지만 실패했습니다.

파일을 이 드라이브 디바이스에서/으로 전송하지 못했습니다.

이 드라이브 디바이스가 링크 이름 /DRIVE_<버스 번호>_<슬레이브 어드레스>에 지정된 버스 번호와 슬레이브 어드레스를 갖고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.**해결책:** 알람이 발생한 프로세스가 성공적으로 반복될 때까지 아래 조치를 지정된 순서대로 실행하세요.

1. 제어 시스템, 드라이브 및 HMI를 껐다 켜 후 알람이 발생한 프로세스를 반복하세요.

2. PLC 및 CP에 동일한 PLC 및 CP 서브넷 ID를 적용하여 PROFIBUS 구성 (HW Config)을 로드하고, 제어 시스템, 드라이브 및 HMI를 껐다 켜 후 알람이 발생한 프로세스를 반복하세요.

3. 관련 드라이브 디바이스의 설정을 공장 출하 설정으로 복구하고, 제어 시스템, 드라이브 및 HMI를 껐다 켜 후 알람이 발생한 프로세스를 반복하세요.

4. 에러 텍스트를 정확히 명시하여 <http://www.siemens.com/automation/support-request>에 지원 요청을 하세요.**프로그램 계속 진행:** 내부**120405 SINAMICS: DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어 업데이트 중.%n펌웨어 업데이트가 완료되기 까지 대기 바랍니다!****정의:** 하나 이상의 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 펌웨어 업데이트를 실행 중입니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** 아무 조치도 필요하지 않습니다.

펌웨어 업데이트가 완료될 때까지 기다리십시오.

펌웨어 업데이트가 완료되면 알람 120406이 출력됩니다.

프로그램 계속 진행: 내부**120406 SINAMICS: DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어 업데이트 완료.%n드라이브 시스템 전원을 off/on 하세요!****정의:** 모든 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어 업데이트를 완료했습니다.**반응:** 알람을 표시합니다.**해결책:** 모든 DRIVE-CLiQ 컴포넌트를 포함한 드라이브 시스템 전체를 껐다 켜십시오.**프로그램 계속 진행:** 내부

120407	SINAMICS: 파라미터 %1, 영역 %2 읽기 작업: %3 s 타임아웃!
패러미터:	%1 = 읽고자 하는 파라미터의 번호. %2 = 영역 (쓰기 작업의 대상으로 지정된 드라이브 오브젝트 클래스) %3 = 해당 파라미터를 읽기 위해 필요한 시간.
정의:	SINAMICS 파라미터를 읽기에 너무 오랜 시간이 걸립니다. 이로 인해 연결된 HMI의 조작 시간이 아주 저하 됩니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	1. 알람을 승인하세요. 2. 드라이브 부하를 확인하세요: 관련 제어 유닛의 파라미터 r9976에 있는 CPU 시간 부하값은 반드시 80% 이하여야 합니다. 3. 에러 텍스트를 정확히 명시하여 http://www.siemens.com/automation/support-request 에 지원 요청을 하세요.
프로그램 계속 진행:	내부
120408	최소 하나의 드라이브 장치에 대한 안전 조작 모드가 조정 되어야 합니다!
정의:	최소 하나의 드라이브 장치에 대하여 안전 조작 모드가 조정 되어야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	'셋업/안전/SI 모드 조정' 안전 조작 모드가 조정 되어야 합니다.
프로그램 계속 진행:	내부
120409	적어도 1개의 드라이브 장치에 SINUMERIK이 적용되어야 합니다.
정의:	적어도 1개의 드라이브 장치에 SINUMERIK이 적용되어야 합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	적어도 1개의 드라이브 장치에 SINUMERIK이 적용되어야 합니다. 이를 위해 리셋(PO)을 수행하고 다음과 같은 시스템 다이얼로그 "Adaptation to SINUMERIK"를 "OK"로 확인해야 합니다. 대안으로 파라미터 시퀀스 P0009 = 30 and P0976 = 502를 이용하여 관련 드라이브 장치에 수동 적용할 수 있습니다. 그런 다음 드라이브 장치의 파라미터를 저장합니다.
프로그램 계속 진행:	내부
150000	이전 작업 도중 자동 서보 튜닝이 예기치 않게 중단 되었습니다.%n이전에 튜닝되었던 데이터로 복원이 되어야 합니다.
정의:	알람이 복구 지점이 존재함을 알립니다. 정전, 통신 장애 등으로 인해 AST가 갑자기 셧다운된 경우 플랫폼 상의 정지 상태가 복구 지점이 될 수 있습니다. 복구 지점에서 복구시키면 머신 데이터가 튜닝 이전 값으로 리셋됩니다. 이를 통해 기계 상태를 일관되게 유지합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	데이터 복구는 HMI-Setup에 있는 자동 서보 튜닝 애플리케이션에서 실행할 수 있습니다.
프로그램 계속 진행:	내부
150001	오토 서보 최적화 중 에러 발생: %1
정의:	자동 튜닝 실패. 에러로 인하여 자동 서보 튜닝이 취소 되었습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	에러 텍스트를 정확히 명시하여 http://www.siemens.com/automation/support-request 에 지원 요청을 하세요.
프로그램 계속 진행:	내부
150002	AST 커널 라이브러리 에러: %1
정의:	자동 튜닝 실패. 에러로 인하여 자동 서보 튜닝이 취소 되었습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 에러 텍스트를 정확히 명시하여 <http://www.siemens.com/automation/support-request>에 지원 요청을 하세요.
프로그램 계속 진행: 내부

150003 오토 서보 최적화가 취소되었습니다. 원인: %1(%2<AST>)

정의: 자동 축 최적화에 실패했습니다.
 다음 사항을 확인하세요
 1. 채널이 RESET상태입니다.
 2. 조그 모드에서 축을 이송 할 수 있습니다.
 3. 가공 프로그램의 축 최적화 호출이 잘못되었거나 완전하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 사용자 문서에서 에러 번호를 확인하세요.
 디버깅 이후, 파트 프로그램을 재시작 하세요.

프로그램 계속 진행: 내부

150004 AST 커널 라이브러리에서 최적화가 취소되었습니다. 원인: %1(%2<AST>)

정의: 자동 튜닝이 실패되었습니다.
 파트 프로그램에서의 축 최적화가 올바르게 않거나 완전하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 사용자 문서에서 에러 번호를 확인하세요.
 디버깅 이후, 파트 프로그램을 재시작 하세요.

프로그램 계속 진행: 내부

150005 사용자에게 의해 자동 서보 튜닝이 취소되었습니다.

정의: 사용자에게 의해 자동 튜닝이 취소 되었습니다.

반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 파트 프로그램이 재 시작 되어야 합니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150006 오토 서보 최적화가 취소되었습니다. 원인: %1(%2<AST>)

정의: 자동 축 최적화를 측정하는 중에 오류가 발생했습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 1. REF/TEACH /단일 블록 기능을 선택 취소하세요
 2:"Feedrate enable"키를 누릅니다.
 3:축의 이송 속도를 증가시킵니다.
 4:"Spindle enable:키를 누르십시오.
 5:축을 참조하십시오.
 6:먼저 다른 측정을 중지하세요. CU의 파라미터 p4701을 점검하십시오. 컨트롤에 액세스하는 모든 외부 작동을 종료하세요.
 7: 먼저 추적(드라이브)를 중지하세요. CU파라미터 p4700을 확인하세요. 컨트롤러에 액세스하는 모든 외부 동작을 종료하세요
 8:축 진단에서 ON/OFF1신호 인 에이블을 확인하고 필요한 경우 드라이브 파라미터에서 파라미터 p840을 설정 합니다.
 9: 절입의 ON/OFF1신호 기능을 확인하고 필요한 경우 드라이브 파라미터에서 파라미터 p840을 설정하세요.
 디버깅 후 가공 프로그램을 다시 시작 해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150100	소프트 키 사용자 권한 조정이 활성화됩니다.
정의:	소프트 키의 스타트업 모드가 활성화되었음을 알리는 알람입니다. 이 모드에서는 소프트 키를 오른쪽 클릭하면 소프트 키의 사용자 권한을 재지정할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 소프트 키의 스타트업 모드가 종료되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행:	내부
150201	%1 로의 통신 실패
패러미터:	%1 = 관련 컴포넌트의 소스 URL
정의:	화면 조작반이 통신 버스를 통해 NC와 PLC에 연결되어 있습니다. 이 컴포넌트들과의 통신이 중단되면 출력되는 알람입니다. 이 알람이 출력되면 NC/PLC와 연결된 모든 디스플레이 값이 무효가 됩니다. 예를 들어 리셋 후 제어 시스템이 램프업을 하는 동안에 이런 폴트가 발생하는 것은 정상입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 폴트 상황이 종료되면 자동적으로 사라집니다. 알람이 계속 표시된다면 그 원인은 다양합니다 (예: 단선, NC/PLC 램프업 실패, 버스 노드 중 하나에 설정된 어드레스/데이터 전송 속도 오류 등).
프로그램 계속 진행:	내부
150202	%1 로의 연결 대기
패러미터:	%1 = 관련 컴포넌트의 소스 URL
정의:	화면 조작반이 통신 버스를 통해 NC와 PLC에 연결되어 있습니다. 이 알람은 MMC를 처음 시작했을 때 NC/PLC 램프업이 아직 종료되지 않았거나 이 컴포넌트들과의 통신에 오류가 있을 때 발생합니다. 이 알람이 출력되면 NC/PLC와 연결된 모든 디스플레이 값이 무효가 됩니다. 예를 들어 리셋 후 제어 시스템이 스타트업을 하는 동안에 이런 폴트가 발생하는 것은 정상입니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 폴트 상황이 종료되면 자동적으로 사라집니다. 알람이 계속 표시된다면 그 원인은 다양합니다 (예: 단선, NC/PLC 램프업 실패, 버스 노드 중 하나에 설정된 어드레스/데이터 전송 속도 오류 등).
프로그램 계속 진행:	내부
150204	----- 알람 입수 시작 -----
정의:	이 알람은 알람 로그에서 알람 입수가 시작 또는 재시작되었음을 나타냅니다. 알람 로그가 지속적으로 파일 시스템에 쓰여지도록 설정된 경우 이후 발생하는 알람은 매번 새로 시작할 때마다 로그에 쓰여집니다. 따라서 이 알람은 알람 획득이 활성화되는 개별 시간 간격을 나눕니다. 수신 및 발신 타임 스탬프가 동일하고, 알람 획득 시작/재시작 시간과 일치합니다. 이 알람은 알람 로그에서만 볼 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 삭제할 수 있지만 알람 로그에서만 볼 수 있으므로 꼭 삭제할 필요는 없습니다.
프로그램 계속 진행:	내부
150205	%1 %2
정의:	알람 및 이벤트 서버에서 발견된 에러에 대한 알람이 표시됩니다. 이 알람은 일반적으로 사용됩니다. 실제 텍스트는 파라미터 %1 및 %2에 항상 영어로 표시됩니다. 해당 알람은 알람 로그에서만 나타납니다.
반응:	알람을 표시합니다.

해결책: 설정 후 해당 알람은 곧바로 삭제되므로 알람 로그에서만 표시됩니다.
프로그램 계속 진행: 내부
행:

150206 **%1 %2**
정의: 알람 및 이벤트 서버 어댑터에서 발견된 에러에 대한 알람이 표시됩니다.
 이 알람은 일반적으로 사용됩니다. 실제 텍스트는 파라미터 %1 및 %2에 항상 영어로 표시됩니다.
 해당 알람은 알람 로그에서만 나타납니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 설정 후 해당 알람은 곧바로 삭제되므로 알람 로그에서만 표시됩니다.
프로그램 계속 진행: 내부
행:

150207 **----- 최대 로그 사이즈 %1 MB 도달됨 -----**
패러미터: %1 = 최대 로그 사이즈
정의: 알람에서 알람 목록에 관한 알람 로그, 알람 레코더가 최대 사이즈에 도달 되었음을 표시합니다.
 더 이상의 이벤트는 기록되지 않습니다!
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 이 알람은 삭제할 수 있지만 알람 로그에서만 볼 수 있으므로 꼭 삭제할 필요는 없습니다.
프로그램 계속 진행: 내부
행:

150300 **%1이(가) 활성화됩니다.**
정의: 정의된 에너지 상태에 도달했음을 알리는 알람입니다.
 에너지 상태는 스타트업 중 HMI 화면에서 설정할 수 있습니다.
 단축키 'Ctrl-E'를 누르면 HMI 화면에 액세스할 수 있습니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 이 알람은 도달한 에너지 상태가 종료되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행: 내부
행:

150301 **HMI Operate 버전 %1은 CNC 소프트웨어 버전 %2가 필요합니다.**
정의: 알람에서 현재 사용 중인 HMI Operate 버전에서 필요로 하는 SINUMERIK CNC Software를 나타냅니다.
 버전이 맞지 않은 경우, 오작동 또는 화면 상의 오류가 발생할 수 있습니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 알람에 명시된 SINUMERIK CNC 소프트웨어의 버전을 사용하세요.
프로그램 계속 진행: 내부
행:

150400 **시스템 CF 카드가 거의 찼습니다.**
정의: 시스템 CF 카드가 거의 찼음을 알리는 알람입니다.
 로컬 드라이브에서 더 이상 사용하지 않는 프로그램 및/또는 시스템 CF 카드의 데이터를 삭제하세요.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행: 내부
행:

150401	채널 '%3'에서 '%1' : '%2'를 재 선택할 수 없습니다.
패러미터:	%1 = 재선택을 위한 NCU 이름을 생성할 수 있습니다. %2 = 세부 경로를 포함하는 프로그램 이름 %3 = 재선택을 위한 채널 번호
정의:	NCU에서, 외부 실행을 위한 채널에서 프로그램을 자동으로 선택할 수 없습니다. 채널이 리셋 상태에 있는지, 프로그램이 활성화 되었는지 확인하세요.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	'외부 소스에서의 실행'을 위한 채널에서 프로그램을 선택함과 동시에 알람이 자동으로 사라집니다
프로그램 계속 진행:	내부
행:	
150402	'NC Extend' 드라이브의 버퍼 메모리가 가득 찼습니다.
정의:	알람은 'NC Extend' 드라이브가 가득 찼음을 나타냅니다. 로컬 드라이브에서 필요 없는 프로그램을 삭제하시기 바랍니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행:	내부
행:	
150403	'로컬 드라이브' / 'NC Extend'의 사용자 메모리 설정이 초과 되었습니다. MD HMI_MEM_LIMIT_USER를 확인하세요.
정의:	알람은 MD HMI_MEM_LIMIT_USER에 설정된 사용자 메모리가 가득 찼음을 의미합니다. 로컬 드라이브/NC Extend에서 필요하지 않은 데이터를 삭제하시기 바랍니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행:	내부
행:	
150404	이용할 수 있는 제조자 메모리가 초과 되었습니다. MD HMI_MEM_LIMIT_USER를 확인하세요.
정의:	알람은 MD HMI_MEM_LIMIT_USER에 설정된 제조자 메모리 설정이 가득 찼음을 의미합니다. CF 카드의 제조자 영역에서 필요하지 않은 데이터를 삭제하세요.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행:	내부
행:	
150405	SD 카드가 거의 가득찼습니다.
정의:	알람이 SD 카드가 거의 가득찼음을 표시합니다. 로컬 드라이브에 더 이상 필요 없는 파라미터를 삭제하거나 SD 카드의 데이터를 삭제합니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.
프로그램 계속 진행:	내부
행:	
150406	사용자 및 제조자 데이터 (6GB)에 사용 가능한 메모리가 가득 찼습니다
정의:	알람은 사용자 및 제조자 데이터 영역이 가득 찼음을 나타냄 더 이상 필요없는 프로그램을 삭제하세요
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.

프로그램 계속 진 내부
행:

150407 /install 디렉토리가 허용되는 크기를 초과, 수정하세요

정의: 알람은 설치 디렉토리가 가득 찼음을 나타냄
더 이상 필요없는 데이터는 삭제하고 HMI를 다시 시작하세요

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 원인이 제거된 후 HMI가 다시 시작될때까지 알람이 사라지지 않습니다.

프로그램 계속 진 내부
행:

150408 제조자 'oem' 및/또는 'individual'에 사용 가능한 메모리가 가득 찼습니다.

정의: 알람은 제조업체 드라이브 'oem' 및 / 또는 'individual'이 꽉 찼음을 나타냅니다.
더 이상 필요하지 않은 드라이브의 모든 파일을 삭제하십시오.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 이 알람은 충분한 메모리 공간이 확보되면 자동적으로 사라집니다.

프로그램 계속 진 내부
행:

150410 액션 불가함. 옵션 설정 안됨: %1

정의: 해당 옵션이 설정되면 기능을 실행할 수 있습니다.
동작 영역 "셋업"에서, (HSK) "라이선스", (VSK) "모든 옵션"을 설정하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 옵션이 설정되면 알람이 사라지게 되며, HMI가 재 부팅 됩니다.

프로그램 계속 진 내부
행:

150411 PLC 프로젝트의 텍스트가 변경되었습니다.!\n필요한 경우 Import 되어야 하며 HMI를 다시 시작해야 합니다.

정의: 새로운 텍스트를 PLC 로딩 위해서는 HMI 재부팅이 필요합니다.
만약, 텍스트가 PLC 프로젝트 내에서 변경되었을 경우, 사전에 내보내기 및 HMI 확인절차가 필요합니다 예. 알람텍스트.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: HMI 재부팅 시 알람이 삭제됩니다.

프로그램 계속 진 내부
행:

150412 SIEMENS 등록에 대한 정보가 없습니다.

정의: 기기 등록 확인이 활성화되어 실패
SIEMENS에 기기가 등록되어 있지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 기계가 SIEMENS에 등록되면 알람이 사라집니다. "기계등록" 소프트웨어를 사용하여 "버전" 오퍼레이팅화면의 "진단" 영역에서 등록할 수 있습니다. QR코드 스캔 조작 화면"기계등록"에서 가능합니다 이코드는 공식 SIEMENS등록 페이지 링크를 통해 연결 됩니다. 12자리 등록 코드를 받으면 등록 페이지에서 정보를 입력합니다. 그런다음 오퍼레이션 화면 "기계등록"에 12자리 등록코드를 입력. 등록된 CF카드가 등록된 NCU에 삽입되어 있는지 확인

프로그램 계속 진 내부
행:

150413 데이터 백업 아카이브를 생성할 수 없었습니다. %1에 다시 시도합니다.%n %2

패러미터: %1 = 다음 데이터 백업 시간
%2 = 에러 원인

정의: 자동 데이터 백업 아카이브 생성이 활성화되어 있습니다. 그러나 오류로 인해 데이터 백업 아카이브를 만들 수 없었습니다. 24시간 후 다시 시도합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 알람은 여러 원인과 해결 방법을 설명합니다.
다음 데이터 백업 성공 시 사라집니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150414 %1분 후 자동 데이터 백업 아카이브 생성이 시작됩니다.

패러미터: %1 = 분 수

정의: 자동 데이터 백업 아카이브 생성이 활성화되고 데이터 백업 시작 알람이 제공되었습니다.
시작 10분 전부터 2분 간격으로 알람이 나타납니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 시스템이 데이터 백업을 시작하면 알람이 사라집니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150420 Windows 인에이블을 설정하고 드라이브를 분배하세요.

정의: 알람은 EES 드라이브를 위한 로그인 데이터가 누락되었을 표시합니다.
셋업/HMI/로그. 드라이브에서 Windows 인에이블을 설정하고 드라이브를 분배하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: Windows 인에이블에 대한 로그인 데이터가 설정되고 드라이브가 분배되는 즉시 알람이 자동으로 삭제됩니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150421 드라이브 설정이 분배중이며, NCU %1에 활성화 중입니다.

패러미터: %1 = 드라이브 설정이 분배중인 NCU 이름

정의: 알람은 드라이브가 분배중임을 표시합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 드라이브가 NCU에서 활성화 되는 즉시 알람이 자동으로 삭제됩니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150422 NCU %1의 드라이브 %2 설정 중 에러발생

패러미터: %1 = 에러가 발생한 NCU의 이름
%2 = 에러가 발생한 드라이브의 리스트

정의: 알람은 NCU 상에서 드라이브 활성화 중 에러 발생하였음을 표시합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: NCU 드라이브가 성공적으로 활성화 되면 알람이 자동으로 삭제됩니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150423 프로그램이 동작중이기 때문에 NCU %1에서의 드라이브 설정 분배가 불가합니다.

패러미터: %1 = 프로그램이 동작중인 NCU의 이름

정의: 알람은 NCU의 모든 채널이 RESET 상태가 아님을 표시합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: NCU 드라이브가 성공적으로 활성화 되면 알람이 자동적으로 사라집니다.

프로그램 계속 진행: 내부

150424 드라이브 설정이 변경되었습니다. 반드시 재분배되어야 합니다.

정의: 현재 알람은 logdrive.ini 파일의 콘텐츠가 변경되었거나, NCU에 포함된 것과 같지 않음을 나타냅니다.
Setup/HMI/Log. Drive의 드라이브를 분배하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 드라이브가 재분배 되면 알람이 자동으로 사라집니다.

프로그램 계속 진 내부

행:

150425 NCU %1 접근 에러. NCU를 확인하고 드라이브를 재분배 하세요.

정의: 현재 알람은 NCU에 접근하는 중 에러가 발생하였음을 나타냅니다.
NCU를 확인하고 Setup/HMI/Log. Drives의 드라이브를 재분배하세요.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 드라이브가 재분배 되면 알람이 자동으로 사라집니다.

프로그램 계속 진 내부

행:

SINAMICS 알람

All objects: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

201000 <location>내부 소프트웨어 에러

Drive object: All objects

Message value: 모듈: %1, 라인: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: 내부 소프트웨어 에러 발생.
에러 값 (r0949, 16진수 표시):
Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy:

- 버퍼 폴트를 확인하세요(r0945)
- 모듈 전체 전원을 리셋(스위치 온/오프 하세요)
- 필요한 경우, 비 휘발성 메모리의 데이터를 확인 하세요(e.g 메모리 카드)
- 펌웨어 버전을 업그레이드 하세요.
- 핫라인에 문의하세요.
- 제어유닛(CU)을 교체하세요

201001 <location>부동 소수점 예외

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: 부동 소수점 데이터 타입 실행중 예외가 발생하였습니다.
베이스 시스템이나 OA 어플리케이션 (예, FBLOCKS, DCC, TEC)으로 인해 오류가 발생하였습니다.
폴트 값 (r0949, 16진수 표시):
지멘스 내부 고장진단용.

참고:

이 폴트에 관한 보다 상세한 정보는 r9999를 참조하시기 바랍니다.

r9999[0]: 폴트 번호.

r9999[1]: 예외 발생 당시의 프로그램 카운터.

r9999[2]: 부동 소수점 예외의 원인.

Bit 0 = 1: 실행 무효

Bit 1 = 1: 0으로 나눔

Bit 2 = 1: 오버플로우

Bit 3 = 1: 언더플로우

Bit 4 = 1: 부정확한 결과

Remedy:

- 전체 모듈의 전원을 (스위치 off/on) 하십시오.
- 설정 및 FBLOCKS의 블록 신호를 확인하십시오.
- 설정 및 DCC 차트의 신호를 확인하십시오.
- TEC 차트의 구성 및 신호를 점검 하세요
- 펌웨어를 최신버전으로 업그레이드 하십시오.
- 핫라인으로 문의하십시오.

201002 <location>내부 소프트웨어 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 내부 소프트웨어 에러 발생.
 에러 값 (r0949, 16진수 표시):
 Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy: - 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
 - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 - HotLine에 문의하십시오

201003 <location>메모리 액세스 시 승인이 지연되었습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: "READY" 상태로 복귀되지 않은 메모리 영역이 액세스됨.
 에러 값 (r0949, 16진수 표시):
 Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy: - 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
 - HotLine에 문의하십시오.

201004 <location>내부 소프트웨어 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 내부 소프트웨어 에러 발생.
 에러 값 (r0949, 16진수):
 Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy: - 진단 파라미터 출력 (r9999).
 - 기술지원부서에 연락하십시오.
 See also: r9999

201005 <location>DRIVE-CLiQ 컴포넌트에 대한 펌웨어 다운로드가 완료되지 않았습니다

Drive object: All objects
Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	DRIVE-CLiQ 컴포넌트로 펌웨어를 다운로드 시키지 못했습니다. 폴트 값 (r0949, 16 진수 표시): yyxxxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xxxx = 폴트 원인 xxxx = 000B hex = 11 dec: DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 체크섬 오류가 검출되었습니다. xxxx = 000F hex = 15 dec: 선택된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 펌웨어 파일내용을 받지 못했습니다. xxxx = 0012 hex = 18 dec: 펌웨어가 구 버전이어서 컴포넌트가 받아들이지 못합니다. xxxx = 0013 hex = 19 dec: 출시된 컴포넌트의 하드웨어와 펌웨어 버전이 일치하지 않습니다. xxxx = 0065 hex = 101 dec: 여러차례 통신을 시도했으나 DRIVE-CLiQ 컴포넌트로 부터 응답이 없습니다. xxxx = 008B hex = 139 dec: 초기에, 신규 부팅 로더가 로드 되었습니다 (POWER ON후 반복해야 합니다). xxxx = 008C hex = 140 dec: 메모리 카드에 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 펌웨어 파일이 없습니다. xxxx = 008D hex = 141 dec: 길이와 일치하지 않는 펌웨어 파일이 전송되었습니다. 펌웨어 파일과의 연결 실패가 펌웨어 다운로드에 영향을 줄수 있습니다. 예를들어, SINAMICS 통합 제어 유닛의 경우 프로젝트를 다운로드/리셋하는 도중 이러한 현상이 발생할수 있습니다. xxxx = 008F hex = 143 dec: 컴포넌트가 펌웨어 다운로드 모드로 바뀌지 않아 현재 펌웨어를 지울수 없었습니다. xxxx = 0090 hex = 144 dec: 다운로드된 펌웨어를 체크시 (체크섬), 컴포넌트에서 폴트가 감지되었습니다. 메모리 카드에 있는 파일의 훼손 가능성이 있습니다. xxxx = 0091 hex = 145 dec: 컴포넌트가 로드된 펌웨어 검사 (체크섬)를 지정된 시간에 완료되지 못했습니다. xxxx = 009C hex = 156 dec: 지정된 번호를 갖고있는 컴포넌트가 없습니다 (p7828). xxxx = 추가적인 값: 지멘스 내부 고장진단용.
Remedy:	- 선택된 컴포넌트 번호를 확인하십시오 (p7828). - DRIVE-CLiQ 연결상태를 확인하십시오. - 다운로드 받은 펌웨어 파일을 디렉토리 "/siemens/sinamics/code/sac/"에 저장하십시오. - 하드웨어 버전이 정확한 컴포넌트를 사용하십시오. - DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 전원을 off/on 한뒤, 다시 펌웨어를 다운로드 하십시오. p7826에 따라, 펌웨어는 자동으로 다운로드 됩니다.

201006	<location>DRIVE-CLiQ 컴포넌트에 대한 펌웨어를 업데이트 해야합니다
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어 유닛(CU) 과 함께 사용될 컴퍼넌트 내에 적합한 펌웨어 또는 펌웨어 버전이 없는 관계로 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어를 업데이트 해야합니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): DRIVE-CLiQ 컴포넌트 번호

Remedy: 커미셔닝 소프트웨어를 사용하여 펌웨어를 업그레이드 하십시오:
 "버전 보기" 페이지의 전체 콤포넌트의 펌웨어 버전은 프로젝트 네비게이터에서 해당 드라이브의 "환경설정"에서 확인할 수 있으며 해당 펌웨어 업그레이드를 실행할 수 있습니다.
 파라메타를 통한 펌웨어 업그레이드:
 - 알람 값에서 해당 콤포넌트 번호를 확인하고 p7828에 그 값을 입력하십시오.
 - p7829 = 1로 설정하고 펌웨어 다운로드를 시작하십시오.

201007 <location>DRIVE-CLiQ 콤포넌트에 대한 전원을 off/on 해야 합니다.

Drive object: All objects

Message value: 콤포넌트 번호: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 다시 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 전원을 off/on 해야합니다 (예. 펌웨어 업데이트).

알람 값 (r2124, 정수값);

DRIVE-CLiQ 콤포넌트의 콤포넌트 번호.

참고:

콤포넌트 번호가 = 1인 경우 제어 유닛 (CU)의 전원을 off/on 해야 합니다.

Remedy: - 지정된 DRIVE-CLiQ 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
 - SINUMERIK에서는 자동 스타트업이 불가능합니다. 이 경우 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 한 후 스타트업을 재개해야 합니다.

201009 <location>CU: 제어 유닛 과열

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 제어 유닛 (CU)의 온도가 (r0037[0]) 설정된 한계값을 초과하였습니다.

Remedy: - 제어 유닛으로 유입되는 공기의 온도를 확인하십시오.

- 제어 유닛 (CU)의 팬 확인.

참고:

이 알람은 한계 온도 이하로 떨어진 경우 자동적으로 제거됩니다.

201010 <location>드라이브 형식 틀림

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 드라이브 형식이 틀립니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

드라이브 오브젝트 번호 (p0101, p0107 참조).

Remedy: - 파워 모듈을 교체하십시오.
 - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
 - 펌웨어를 최신버전으로 업그레이드 하십시오.
 - 기술지원부서로 문의하십시오

201011 <location>다운로드 중단됨

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	프로젝트 다운로드가 중단되었습니다. 에러번호 (r0949, 십진수): 1: 사용자에 의해 프로젝트 다운로드가 중단되었습니다. 2: 통신 케이블 에러가 발생하였습니다. (예, 케이블 단선, 케이블 연결 불량) 3: 시운전 용 소프트웨어(예, STARTER, SCOUT)에 의해 프로젝트 다운로드가 초기에 중단 되었습니다. 100: "메모리 카드로에서 다운로드"에서 파일 시스템으로 로드된 프로젝트 파일의 버전 및 펌웨어 버전이 일치하지 않습니다. 참고: 다운로드가 중단된 경우 "초기 시운전" 상태가 됩니다.
Remedy:	- 통신 케이블을 확인하세요. - 해당 프로젝트를 다시 다운로드 하세요. - 이전에 저장된 파일로 다시 부팅하세요 (전원 off/on 또는 p0976). - 파일 시스템으로 로드 시(e.g 메모리 카드) 동일 버전을 사용하세요.

201012	<location>프로젝트 변환 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	이전 펌웨어 버전의 프로젝트 변환 시 에러가 발생되었습니다. 에러 값 (r0949, 정수): 에러의 원인이되는 파라미터 번호. 에러 값 = 600인 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 온도 평가가 해당 파워 유닛으로는 할당되지 않았지만 엔코더 평가로는 할당되었습니다. 참고: 모터 온도 모니터링을 보장할 수 없습니다.
Remedy:	폴트 값에 표시된 파라미터를 확인하고 올바른 값으로 조정하십시오. 폴트 값 = 600: 파라미터 p0600의 엔코더 인터페이스는 내부 엔코더 확인 지정에 따라 반드시 값 1, 2 또는 3으로 설정되어야 합니다. 값 1의 의미: 내부 엔코더 확인이 p0187을 통해 엔코더 인터페이스 1로 지정되었습니다. 값 2의 의미: 내부 엔코더 확인이 p0188을 통해 엔코더 인터페이스 2로 지정되었습니다. 값 3의 의미: 내부 엔코더 확인이 p0189을 통해 엔코더 인터페이스 3으로 지정되었습니다. - 필요한 경우, 내부 엔코더 확인이 파라미터 p0187, p0188 또는 p0189을 통해 엔코더 인터페이스로 지정되어야 합니다. - 필요한 경우, 펌웨어를 최신버전으로 업그레이드 하십시오.

201013	<location>CU: 팬 가동 시간에 도달하였거나 또는 초과되었습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어 유닛 내 팬의 최대 가동 시간에 도달 하였거나 또는 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 0: 최대 팬 가동 시간이 500 시간입니다. 1: 최대 팬 가동 시간 (50000 시간) 을 초과하였습니다.
Remedy:	제어 유닛의 팬을 교체하고 가동 시간 카운터를 0으로 리셋하십시오 (p3961 = 0).

201014	<location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 구성요소 속성이 변경되었습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE

Acknowledge: 즉시적용
Cause: DRIVE-CLiQ 구성요소의 속성이 기본적으로 변경되었습니다.
 에러 번호(r0949, 16진수값):
 구성요소 번호.
Remedy: DRIVE-CLiQ 구성요소를 점검하고 필요한 경우 교체하세요.
 시스템을 다시 시작하세요(p0009 = 30, p0976 = 2, 3).

201015 <location>내부 소프트웨어 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: POWER ON
Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생되었습니다.
 에러 값 (r0949), 정수 값):
 Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy: - 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
 - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 - HotLine에 문의하십시오

201016 <location>펌웨어가 변경되었습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 불 휘발성 메모리 상의 해당 디렉토리에 있는 펌웨어 파일중 최소 한개 이상의 파일이 비 정상적으로 공장에서 출하된 버전과 다르게 변경되었습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 0: 파일의 체크섬이 틀립니다.
 1: 파일이 누락 되었습니다.
 2: 파일 개수가 너무 많습니다.
 3: 펌웨어 버전이 틀립니다.
 4: 백업 파일의 체크섬이 틀립니다.
Remedy: 펌웨어 저장용 비휘발성 메모리 (메모리 카드/디바이스 메모리)를 공장 출하상태로 복구하십시오.
 참고:
 관련 파일은 파라미터 r9925를 사용하여 확인할 수 있습니다.
 r9926을 사용하여 펌웨어 체크 상태를 표시할 수 있습니다.
 See also: r9925, r9926

201017 <location>컴포넌트 목록이 변경됨

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE

Cause:	메모리 카드의 /SIEMENS/SINAMICS/DATA 또는 /ADDON/SINAMICS/DATA 디렉토리 안에있는 한개의 파일이 공장 출하시와 다르게 무단으로 변경되었습니다. 디렉토리 파일은 변경할 수 없습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): xyz dec: x = 문제, y = 디렉토리, z = 파일 이름 x = 1: 파일이 없습니다. x = 2: 파일의 펌웨어 버전이 소프트웨어 버전과 맞지 않습니다. x = 3: 파일 체크섬이 틀립니다. y = 0: 디렉토리 /SIEMENS/SINAMICS/DATA/ y = 1: 디렉토리 /ADDON/SINAMICS/DATA/ z = 0: MOTARM.ACX 파일 z = 1: MOTSRM.ACX 파일 z = 2: MOTSLM.ACX 파일 z = 3: ENCDATA.ACX 파일 z = 4: FILTDATA.ACX 파일 z = 5: BRKDATA.ACX 파일 z = 6: DAT_BEAR.ACX 파일 z = 7: CFG_BEAR.ACX 파일 z = 8: ENC_GEAR.ACX 파일 z = 9: File CFG_BRK.ACX z = 10: File THERMMOTMOD.ACX z = 11: File MAPPING.ACX z = 12: File LOADGEAR.ACX z = 13: File MOTRSM.ACX
Remedy:	메모리 카드의 관련 파일에 대해, 공장에서 출하된 오리지널 상태로 리스토어 하십시오.

201020	<location>RAM 디스크 쓰기가 완료되지 않았습니다
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 RAM 디스크로 쓰기 작업이 완료되지 않았습니다.
Remedy:	시스템 로그북 파일 크기를 내부 RAM 디스크 크기로 (p9930) 조정하십시오. See also: p9930

201023	<location>소프트웨어 시간 초과 (내부)
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	내부 소프트웨어가 정해진 시간을 초과 하였습니다. 폴트 값(r0949, 정수 값): 지멘스 내부 고장진단용.
Remedy:	- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오. - HotLine에 문의하십시오

201030	<location>마스터 제어의 수명신호 (sign-of-life) 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-

Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF3 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, STOP2) Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	PC 마스터 제어에서 모니터링 시간 동안 sign-of-life 신호가 없습니다. 해당 마스터 제어가 동작중인 BICO 연결로 복귀되었습니다.
Remedy:	PC에서 모니터링 시간을 키우거나 필요한 경우 모니터링 기능을 완전히 해제 시키십시오. 커미셔닝 툴에서, 모니터링 시간은 다음과 같이 설정됩니다: <드라이브> -> Commissioning -> Control panel -> "Fetch master control" 버튼 -> ms 단위로 모니터링 시간을 설정하기 위한 화면이 표시됩니다. 주의: 모니터링 시간은 가능한 한 짧게 설정 해야합니다. 모니터링 시간이 길면 통신에러 발생시 응답성이 떨어집니다!

201031	<location>리모트에서 OFF에 대한 수명 신호 수신 실패
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF3 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, STOP2) Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	"리모트에서 OFF" 모드가 작동중인 상태에서, 수명 신호 (sign-of-life)가 3초내에 수신되지 않았습니다.
Remedy:	- 제어 유닛 및 조작 패널의 시리얼 인터페이스 데이터 케이블을 확인하십시오. - 제어 유닛과 조작 패널간의 데이터 케이블을 확인하십시오.

201032	<location>ACX: 전체 파라미터가 반드시 저장되어야 합니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	전체 드라이브 시스템 파라미터에 대한 백업이 없는 상태로 개별 드라이브 오브젝트의 파라미터가 저장되었습니다 (p0971 = 1). 저장된 오브젝트 당 파라미터는 다음 번 전원 on시 로드되지 않습니다. 시스템을 정상적으로 기동하기 위해 반드시 전체 파라미터가 완전하게 백업되어야 합니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 지멘스 내부 고장 진단 용입니다. See also: p0971
Remedy:	전체 파라미터 저장 (p0977 = 1 또는 "copy RAM to ROM"). See also: p0977

201033	<location>단위 전환: 기준 파라미터 값이 틀림
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 표시 형식으로 단위를 전환할 경우, 어떠한 요청된 기준 파라미터가 0.0과 같을 수는 없습니다. 에러 값 (r0949, 파라미터): 값이 0.0인 기준 파라미터. See also: p0349, p0505
Remedy:	기준 파라미터의 값을 0.0이 아닌 값으로 설정. See also: p0304, p0305, p0310, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004

201034	<location>단위 전환: 기준 값이 정상적으로 변경된 후 파라미터 값 계산
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	기준 파라미터 변경은 관련 파라미터에서 선택한 값을 표시된 단위로 다시 계산할 수 없었음을 의미합니다. 변경이 거부되어, 오리지널 파라미터 값으로 복원되었습니다. 폴트 값 (r0949, 파라미터): 값을 다시 계산할 수 없는 파라미터. See also: p0304, p0305, p0310, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004
Remedy:	- 표기된 단위에 맞게 관련된 파라미터가 계산될 수 있도록 기준 파라미터 값을 선택하세요. - 레퍼런스 파라미터 p0596을 변경하기 전에 테크놀로지 유닛 선택(p0595)을 p0595 = 1로 설정하세요.
201035	<location>ACX: 파라미터 백업 파일이 손상되었습니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어 유닛이 부팅된 후 파라미터 백업 파일에서 전체 데이터 세트가 찾기지 않았습니다. 이전 파라미터가 저장될 때 완전하게 진행되지 않았습니다. 백업 도중 전원이 차단되었거나 메모리 카드가 제거되었을 수 있습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): ddccbbaa hex: aa = 01 hex: 데이터 백업이 되지 않은 상태로 전원이 off/on 되었습니다. 현재 드라이브가 공장 출하 설정입니다. aa = 02 hex: 최종 데이터 백업 레코드가 로드되었습니다. 파라미터 설정을 체크해야 합니다. 파라미터 설정을 다시 다운로드 하십시오. dd, cc, bb: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다. See also: p0971, p0977
Remedy:	- 시운전 툴을 이용하여 프로젝트를 다시 다운로드 하십시오. - 전체 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1 또는 "Copy RAM to ROM"). See also: p0977
201036	<location>ACX: 파라미터 백업파일 누락
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: NONE (OFF2) Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3) Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	디바이스 설정을 다운로드 시, 관련 드라이브 오브젝트에 연결된 파라미터 백업 파일 (PSxxxxyy.ACX) 을 찾을 수 없습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): Byte 1: 파일 이름 PSxxxxyy.ACX에서 yy yy = 000 --> 일관성 백업 파일 yy = 001 ... 062 --> 드라이브 오브젝트 번호 yy = 099 --> PROFIBUS 파라미터 백업 파일 Byte 2, 3, 4: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 시운전 툴을 프로젝트 저장한 경우 프로젝트를 다시 다운로드 하세요.
 "RAM에서 ROM으로 복사" 또는 p0977 = 1. 을 사용하여 저장하시기 바랍니다.
 위 과정으로 비 휘발성 메모리에 완전히 저장되게 됩니다.
참고:
 만약, 프로젝트 데이터를 저장하지 않을 경우, 초기 스타트업이 재 시작 됩니다.

201038 <location>ACX: 파라미터 백업 파일 로드 실패

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF2)
 Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
 Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 비휘발성 메모리에서 PSxxxxxyy.ACX 또는 PTxxxxxyy.ACX 파일을 다운로드시 에러가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

Byte 1: 파일이름 PSxxxxxyy.ACX에서 yyy

yyy = 000 --> 일관성 백업 파일

yyy = 001 ... 062 --> 드라이브 오브젝트 번호

yyy = 099 --> PROFIBUS 파라미터 백업 파일

Byte 2:

255 = 드라이브 오브젝트 타입이 틀립니다.

254 = 토폴로지 비교 실패 -> 드라이브 오브젝트 타입을 확인할 수 없습니다.

추정 원인:

- 실제 토폴로지에서 콤포넌트 타입이 틀립니다.

- 실제 토폴로지에 콤포넌트가 없습니다.

- 콤포넌트가 동작중이지 않습니다.

추가 값:

지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Byte 4, 3:

지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: -시운전 툴을 이용하여 프로젝트 데이터를 저장한 경우, 해당 프로젝트를 다시 다운로드 하십시오. "RAM에서 ROM으로 복사" 기능을 이용하거나 또는 p0977=1.을 입력하면 모든 파라미터 파일이 비휘발성 메모리로 저장됩니다.
 - 메모리 카드나 제어 유닛을 교체하십시오.

Byte 2 = 255:

- 드라이브 오브젝트 타입을 수정하십시오 (p0107 참조).

201039 <location>ACX: 파라메타 백업 파일 작성이 완료되지 않았습니다

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF2)
 Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
 Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	한개 이상의 파라미터 백업 파일 PSxxxxyy.***를 비휘발성 메모리에 쓰기 작업을 실패하였습니다. - /USER/SINAMICS/DATA/ 디렉토리에 한개 이상의 파라미터 백업 파일이 "읽기 전용" 속성을 갖고 있어 덮어쓰기를 할수 없습니다. - 사용할수 있는 메모리가 충분치 않습니다. - 비휘발성 메모리에 결함이 있어 쓰기가 되질 않습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): dcba hex 파일 명칭 PSxxxxyy.***에서 a = yyx a = 000 --> 일괄 백업 파일 a = 001 ... 062 --> 드라이브 오브젝트 번호 a = 070 --> FEPROM.BIN a = 080 --> DEL4BOOT.TXT a = 099 --> PROFIBUS 파라미터 백업 파일 파일 명칭 PSxxxxyy.***에서 b = xxx b = 000 --> p0977 = 1 또는 p0971 = 1 을 입력하면 데이터 저장이 시작됩니다 b = 010 --> p0977 = 10을 입력하면 데이터 저장이 시작됩니다 b = 011 --> p0977 = 11를 입력하면 데이터 저장이 시작됩니다 b = 012 --> p0977 = 12를 입력하면 데이터 저장이 시작됩니다 d, c: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy:	- 파일 속성을 확인 (PSxxxxyy.***, CAxxxxyy.***, CCxxxxyy.***) 하고 필요한 경우 "읽기전용"에서 "쓰기"의 변경하십시오. - 비휘발성 메모리의 여유 메모리를 확인하십시오. 시스템의 드라이브 오브젝트 마다 약 80 kbyte의 메모리가 필요합니다. - 메모리 카드나 제어 유닛을 교체하십시오.

201040	<location>파라메타 설정을 저장하시고 전원 ON 리셋을 하십시오.
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	드라이브 시스템 내에서 파라미터가 변경 되었으므로 파라미터를 저장 후 재 기동 시켜야 합니다
Remedy:	- 파라메타를 저장하십시오 (p0971, p0977). - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오. 그런 다음: - 드라이브 유닛을 업로드 하십시오 (시운전 툴)

201041	<location>파라메타를 저장해야 합니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	부팅시 메모리 카드가 손상되거나 또는 파일이 누락되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): -1: 소스 파일을 열수 없습니다. -2: 소스 파일을 읽을수 없습니다. -3: 대상 디렉토리를 설정할수 없습니다. -4: 대상 파일을 설정/열수 없습니다. -5: 대상 파일을 저장할수 없습니다. 부가 값: 지멘스 내부 고장진단용.

Remedy:

- 파라미터를 저장하십시오 (p0977).
- 프로젝트를 드라이브 유닛에 다시 저장하십시오.
- 펌웨어를 업데이트 하십시오.
- 필요한 경우, 제어 유닛 (CU) 및/또는 메모리 카드를 교체하십시오.

201042 <location>프로젝트 다운로드 시 파라미터 에러가 발생되었습니다

Drive object: All objects

Message value: 파라메타: %1, 인덱스: %2, 에러 원인: %3

Reaction:

Infeed: NONE (OFF1, OFF2)
Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	스타트업 소프트웨어를 통해 프로젝트를 다운로드 하는 중에 에러가 발생되었습니다 (예. 파라미터 값 틀림).파라미터 한계는 다른 파라미터에 따라 달라질 수 있습니다. 에러의 자세한 원인은 에러값을 이용하여 판별 할 수 있습니다. 에러 값 (r0949, 16진수 값): cbbbaaaa hex aaaa = 파라미터 bb = 인덱스 cc = 에러 원인 0: 파라미터 번호가 틀립니다. 1: 파라미터 값을 변경할 수 없습니다. 2: 상한 또는 하한 값을 초과 하였습니다. 3: 서브-인덱스가 틀립니다. 4: 서브-목록에 배열이 없습니다. 5: 데이터 형식이 틀립니다. 6: 설정할 수 없습니다 (리셋만 가능). 7: 설명 요소는 변경할 수 없습니다. 9: 설명 데이터가 없습니다. 11: 마스터 제어가 없습니다. 15: 텍스트 배열이 없습니다. 17: 운전 상태 때문에 작업을 실행할 수 없습니다. 20: 값이 틀립니다 21: 응답이 너무 깁니다. 22: 파라미터 번지가 틀립니다. 23: 형식이 틀립니다. 24: 값 번호가 일정하지 않습니다. 25: 드라이브 오브젝트가 없습니다. 101: 현재까지 비-활성화 상태입니다. 104: 값이 틀립니다. 107: 제어기가 인에이블 된 경우 사용할 수 없습니다. 108: 단위가 틀립니다. 109: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 엔코더 (p0010 = 4). 110: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 모터 (p0010 = 3). 111: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 파워 유닛 (p0010 = 2). 112: 빠른 스타트업 모드에서만 작성 가능합니다 (p0010 = 1). 113: 준비 모드에서만 작성 가능합니다 (p0010 = 0). 114: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 파라미터 리셋 (p0010 = 30). 115: 통합 안전 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다 (p0010 = 95). 116: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 공정 어플리케이션/단위 (p0010 = 5). 117: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다 (p0010 ≠ 0). 118: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 다운로드 (p0010 = 29). 119: 다운로드 중에는 파라미터 작성이 불가능합니다. 120: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 드라이브 기본 환경 (디바이스: p0009 = 3). 121: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 드라이브 형식 정의" (디바이스: p0009 = 2). 122: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 기본 환경 데이터 세트" (디바이스: p0009 = 4). 123: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, "드라이브 환경 설정" (디바이스: p0009 = 1). 124: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 디바이스 다운로드" (디바이스: p0009 = 29). 125: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 디바이스 파라미터 리셋" (디바이스: p0009 = 30). 126: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 디바이스 준비" (디바이스: p0009 = 0). 127: 스타트업 상태에서만 작성 가능합니다, 디바이스" (디바이스: p0009 ≠ 0). 129: 다운로드 중에는 파라미터 작성이 불가능합니다. 130: 비백터 입력 p0806에 의해 마스터 제어의 전송이 억제되었습니다. 131: BICO 출력이 소수점 값을 제공하지 않아서 요청된 BICO 연결이 불가능 합니다
---------------	---

- 132: p0922에 의해 자유 BICO 연결이 억제되었습니다.
 133: 사용 방식이 정의되지 않았습니다.
 200: 유효값 보다 적습니다.
 201: 유효값 보다 큼니다.
 202: 기본 화면 조작반(BOP)으로 부터 액세스할 수 없습니다.
 203: 기본 화면 조작반(BOP)으로 부터 읽을 수 없습니다.
 204: 사용권한이 없습니다.

Remedy: - 커미셔닝 도구에서 파라미터를 수정하고 프로젝트를 다시 다운로드 하세요
 - 지정된 파라메타에 정확한 값을 입력하십시오.
 - 지정된 파라메타의 한계를 제한하는 파라메타를 확인하십시오.

201043 <location>프로젝트 다운로드 시 치명적인 에러가 발생되었습니다.

Drive object: All objects

Message value: 에러 원인: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)
 Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
 Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 시운전 툴을 이용하여 프로젝트를 다운로드 할 때 치명적인 오류가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

- 1: 디바이스의 상태를 디바이스 다운로드로 변경할수 없습니다 (드라이브 오브젝트 ON?).
 - 2: 드라이브 오브젝트 번호가 틀립니다.
 - 3: 이미 삭제된 드라이브 오브젝트를 다시 삭제하였습니다.
 - 4: 이미 생성할 것으로 등록된 드라이브 오브젝트를 삭제.
 - 5: 존재하지 않는 드라이브 오브젝트를 삭제.
 - 6: 이미 존재하나 지워지지 않는 드라이브 오브젝트를 생성.
 - 7: 이미 등록된 드라이브 오브젝트를 재 생성.
 - 8: 드라이브 오브젝트의 최대 생성수량을 초과하였습니다.
 - 9: 장치 드라이브 오브젝트 생성시 오류 발생.
 - 10: 타겟 토폴로지 파라미터 생성시 오류 발생 (p9902 및 p9903).
 - 11: 드라이브 오브젝트 (글로벌 컴포넌트) 생성시 오류 발생.
 - 12: 드라이브 오브젝트 (드라이브 컴퍼넌트) 생성시 오류 발생.
 - 13: 알수없는 드라이브 오브젝트 타입.
 - 14: 드라이브 상태를 "운전 준비"로 변경할 수 없습니다 (r0947 및 r0949).
 - 15: 드라이브 상태를 드라이브 다운로드로 바꿀수 없습니다.
 - 16: 드라이브 상태를 "운전 준비"로 변경할 수 없습니다.
 - 17: 토폴로지 다운로드가 불가능 합니다. 여러가지 메세지/신호를 고려하여, 컴포넌트 배선상태를 점검해야 합니다.
 - 18: 드라이브 유닛이 공장 출하시 설정값으로 설정된 경우에만 새로운 다운로드가 가능합니다.
 - 19: 옵션 모듈을 슬롯을 여러차례 설정하였습니다 (예. CAN 및 COMM BOARD)
 - 20: 설정에 일관성이 없습니다 (예. 제어 유닛은 CAN이나, 드라이브 오브젝트 A_INF, SERVO나 VECTOR는 CAN으로 되지 않음).
 - 21: 파라미터 다운로드 적용 시 에러가 발생 되었습니다.
 - 22: 소프트웨어-내부 다운로드 에러.
 - 23: 노하우 보호가 활성화되면 다운로드가 불가능합니다.
 - 24: 구성 요소를 삽입 한 후 부분적으로 전원을 켜 때 다운로드 할 수 없습니다.
 - 25: 구성이 일치하지 않습니다. 노하우 보호가 활성화되지 않았거나 부분적으로만 보호됩니다.
- 추가 값:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

- Remedy:**
- 현재 버전의 커미셔닝 툴을 사용하십시오.
 - Offline 프로젝트를 수정한 후 다운로드 하십시오 (예. 드라이브 오브젝트 번호, 모터, 엔코더, offline 프로젝트 및 드라이브 내의 파워 유닛 비교).
 - 드라이브 상태를 변경하십시오 (드라이브가 회전중인지 또는 메시지/신호가 있는지?).
 - 추가 활성화된 메시지/신호를 확인하고 해당 발생원인을 제거하십시오 (예: 잘못 설정된 변수를 수정 하십시오)
 - 제어 파라미터를 자동으로 계산합니다 (p0340). 그런 다음 p0010 = 0.
 - 이전에 저장된 파일로 부팅 (스위치 온/오프 또는 p0976)
 - 새로 다운로드하기 전, 모든 드라이브 개체에서 노하우 보호가 활성화되지 않은 경우 공장설정으로 복원 하십시오.

201044 <location>CU: 설명 데이터 에러

- Drive object:** All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: POWER ON
Cause: 비휘발성 메모리에 저장된 설명 데이터 로드 시 에러가 발생하였습니다.
Remedy: 메모리 카드나 제어 유닛을 교체하십시오.

201045 <location>CU: 잘못된 설정 데이터

- Drive object:** All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 불 휘발성 메모리에 저장되어 있는 PSxxxxxy.ACX, PTxxxxxy.ACX, CAxxxxxy.ACX, or CCxxxxxy.ACX 파라미터 파일 평가에서 에러가 확인 되었습니다. 이로 인해 특정 상황에서 여러 저장되어 있는 파라미터 값이 적용되지 않습니다.
r9406 에서 r9408 까지 참조 바랍니다.
알람 값 (r2124, 16진수 값):
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy: - r9406 에서 r9408 까지 표시된 파라미터를 체크하고 필요한 경우 수정 하십시오.
- (p0976 = 1)을 이용하여 공장 설정값으로 복원시킨후 드라이브 유닛에 프로젝트를 다시 로드하십시오.
그런 다음 p0977 = 1로 설정하거나 혹은 STARTER에서 "Copy RAM to ROM" 기능을 사용하여 파라미터를 저장하십시오. 불휘발성 메모리에 있는 잘못된 파라미터 파일에 덮여쓰여 집니다 - 그 후 알람이 제거됩니다.
See also: r9406, r9407, r9408

201049 <location>CU: 파일 쓰기 불능

- Drive object:** All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 쓰기 금지된 파일(PSxxxxxx.acx) 이므로 저장할 수 없습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
드라이브 오브젝트 번호.
Remedy: 비휘발성 메모리의 .../USER/SINAMICS/DATA/... 디렉토리에 있는 파일이 "쓰기 보호" 속성으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
필요시, 쓰기보호를 해제하고 다시 저장하십시오 (예. p0977을 1로 설정).

201050 <location>메모리 카드와 디바이스가 서로 호환되지 않음

- Drive object:** All objects
Message value: -

Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	메모리 카드와 디바이스 형식이 서로 맞지 않습니다 (예, SINAMICS S용 메모리 카드가 SINAMICS G에 삽입됨)
Remedy:	- 정확한 메모리 카드를 삽입하십시오. - 정확한 제어 유닛이나 파워 모듈을 사용하십시오.

201054 <location>CU: 시스템 제한값 초과

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	최소 하나 이상의 시스템이 과부하되었습니다. 에러번호 (r0949, 십진수 표시): 1: 계산 시간의 로드가 너무 높습니다. (r9976[1]) 5: 최대 로드 값이 너무 높습니다. (r9976[5]) 참고: 폴트가 발생한 경우, 파라미터 저장은 불가능 합니다.(p0971, p0977) See also: r9976
Remedy:	폴트 값 = 1, 5: - 드라이브 유닛의 컴퓨팅 타임 부하 (r9976[1] 및 r9976[5])를 100% 이하로 줄이십시오. - 샘플링 시간을 확인하고 필요시 조정하십시오(p0115, p0799, p4099). - 평션 모듈의 작동을 해제하십시오. - 드라이브 오브젝트의 작동을 해제하십시오. - 타겟 토폴로지에서 드라이브 오브젝트를 제거하십시오. - DRIVE-CLiQ 토폴로지 규칙을 참조하고 필요한 경우 DRIVE-CLiQ 토폴로지를 변경하십시오. 드라이브 컨트롤 차트 (DCC) 또는 프리 평션 블록 (FBLOCKS)을 사용시, 다음 사항이 적용됩니다. - r21005 (DCC) 또는 r20005 (FBLOCKS)에서 드라이브 오브젝트의 런타임 그룹 컴퓨팅 타임 부하를 읽을 수 있습니다. - 필요시, 런타임 그룹의 설정(p21000, p20000)을 변경하여 샘플링 시간을 증가시키십시오 (r21001, r20001). - 필요시, 주기적으로 계산되는 블록 (DCC)이나 평션 블록 (FBLOCKS)의 수량을 줄이십시오.

201055 <location>CU: 내부 에러 (포트의 SYNO 및 어플리케이션이 동일하지 않습니다)

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	하나의 포트에서 슬레이브로 동작하는 모든 애플리케이션에서 SYNO 클럭 사이클은 반드시 동일해야 합니다. 애플리케이션 중에서 맨 처음에 등록된 슬레이브 포트의 SYNO 클럭 사이클이 포트의 기본 사이클로 사용됩니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): 방식 ID. 참고: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy:	기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201056 <location>CU: 내부 에러 (파라메타 그룹의 클록 싸이이 이미 다르게 할당되었습니다)

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause: 요청된 파라미터 그룹 (IREG, NREG, ...) 이 이미 다른 클록 사이클로 사용중입니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201057 <location>CU: 내부 에러 (슬레이브에 대해 DRIVE-CLiQ 형식이 틀립니다)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 요청된 DRIVE-CLiQ 타입 (hps_ps, hps_enc, ...) 이 이미 동일한 슬레이브 콤포넌트에 다르게 지정되어 있습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201058 <location>CU: 내부 에러 (토폴로지에서 슬레이브가 누락되었습니다)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 요청된 슬레이브 콤포넌트가 토폴로지 상에 존재하지 않습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201059 <location>CU: 내부 에러 (포트가 존재하지 않습니다)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 요청된 슬레이브 콤포넌트의 토폴로지에 따라 할당된 포트 오브젝트가 존재하지 않습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201060 <location>CU: 내부 에러 (파라메타 그룹이 없습니다)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 요청된 파라미터 그룹 (IREG, NREG, ...) 은 이 슬레이브 타입에서 지원되지 않습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201061 <location>CU: 내부 에러 (알 수 없는 어플리케이션입니다)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: TSM으로 등록되지 않은 애플리케이션이 registerSlaves()를 통해 등록을 시도하였습니다.
 TSM 등록이 완전하지 않거나 혹은 등록 순서가 잘못되었습니다. registerSlaves()가 사용되기 이전에 반드시 TSM으로 로그인 되어야 합니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201063 <location>CU: 내부 에러 (PDM)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 값):
 방식 ID.
 참고:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201064 <location>CU: 내부 에러 (CRC)

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 제어 유닛 (CU) 프로그램 메모리 내 CRC 에러가 발생되었습니다.
Remedy: - 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
 - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 - HotLine에 문의하십시오

201068 <location>CU: 데이터 메모리, 메모리 부족

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 데이터 메모리 영역 사용 범위가 너무 넓습니다.

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

Bit 0 = 1: 고속 데이터 메모리 1에 과부하

Bit 1 = 1: 고속 데이터 메모리 2에 과부하

Bit 2 = 1: 고속 데이터 메모리 3에 과부하

Bit 3 = 1: 고속 데이터 메모리 4에 과부하

Remedy:

- 펌션 모듈의 기능을 해제하십시오.
- 드라이브 오브젝트의 기능을 해제하십시오.
- 타겟 토폴로지에서 드라이브 오브젝트를 제거하십시오.

201069 <location>파라미터 백업 및 디바이스가 호환되지 않습니다

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 메모리 카드 및 드라이브 유닛 간의 파라미터 백업이 일치하지 않습니다.
해당 모듈이 공장 출하 설정으로 부팅됩니다.

예제:

디바이스 A 및 B 가 호환되지 않으며 디바이스 A 메모리 카드의 파라미터 백업이 디바이스 B로 삽입됩니다.

Remedy:

- 호환되는 파라미터 백업 메모리 카드를 삽입하고 전원을 off/on 하십시오.
- 파라미터가 백업되지 않은 메모리 카드를 삽입하고 전원을 off/on 하십시오.
- 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1).

201070 <location>메모리 카드로 프로젝트/펌웨어가 다운로드 됩니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 메모리 카드에서 업그레이드 (프로젝트/펌웨어 다운로드) 가 개시되었습니다.
이 폴트가 존재하는 동안 동일성 및 일관성 체크를 포함하여 관련 업데이트가 진행됩니다. 이후 명령 옵션에 따라 제어 유닛 재 부팅 (리셋) 이 개시됩니다.

주의:

업그레이드 도중 및 이 폴트가 존재하는 동안 절대 제어 유닛 전원을 off 하지 말아야 합니다.

만약 작업이 중단된 경우 메모리 카드의 파일 시스템이 손상됩니다. 이 경우 해당 메모리 카드는 더 이상 사용할 수 없으며 반드시 수리되어야 합니다.

Remedy: 별도의 조치가 필요하지 않습니다.
업그레이드가 정상적으로 완료된 후 해당 폴트는 자동적으로 사라집니다.

201072 <location>메모리 카드가 백업파일로 부터 복원 되었습니다.

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 메모리 카드로 쓰기 중에 제어유닛(CU)의 전원이 OFF 되었습니다. 유형 파티션이 손상되었습니다.
전원 ON이후, 무형 파티션의 데이터가 유형 파티션으로 쓰여졌습니다.

Remedy: 펌웨어 및 파라미터 값이 최신 버전인지 확인하세요.

201073 <location>메모리 카드의 백업파일을 복사 하려면 전원을 리셋 하세요.

Drive object: All objects

Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	메모리 카드의 유형 파티션 파라미터 설정값이 변경되었습니다. 메모리 카드의 백업파일을 무형 파티션으로 최신화 시키려면, 전원 ON을 하거나 제어유닛(CU)의 하드웨어를 리셋(p0972) 하세요. 참고: 전원 ON을 해야만 저장이 완료됩니다. (e.g p0971 =1로 저장한 이후)
Remedy:	- 제어유닛(CU)의 전원을 (스위치 온/오프) 하세요. - 하드웨어(RESET 버튼, p0972)를 리셋 하세요.

201082 <location>데이터 백업에서 전원을 켤 때 파라미터 오류

Drive object:	All objects
Message value:	파라메타: %1, 인덱스: %2, 에러 원인: %3
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	파라미터 변수화 오류가 감지되었습니다. (e.g. 잘못된 파라미터값). 파라미터 한계가 다른 파라미터에 따라 달라질 수 있습니다. 결함의 원인은 결함값을 사용하여 판별 할 수 있습니다. 결함 값(r0949, 16진수): ccbbaaaa hex aaaa = 파라미터 bb = 인덱스 cc = 결함 원인 0: 잘못된 파라미터 넘버 1: 파라미터값이 바뀌지 않습니다. 2: 상한 또는 하한값을 넘었습니다. 3: 하위 색인이 잘못되었습니다. 4: 배열이 없고 하위 인덱스가 없습니다.. 5: 데이터 타입이 잘못되었습니다. 6: 설정이 허용되지 않습니다. (리셋 만 가능). 7: 설명 요소는 변경할 수 없습니다. 9: 설명 데이터가 없습니다. 11: 마스터 컨트롤이 없습니다. 15: 사용할 수 있는 텍스트 배열이 없습니다. 17: 작업 상태로 인해 작업을 실행 할 수 없습니다. 20: 잘못된 값. 21: 응답이 없습니다. 22: 잘못된 파라미터 주소 23: 잘못된 포맷 24: 값의 수가 일치하지 않습니다. 25: 드라이브 개체가 없습니다. 101: 현재 비활성화 104: 잘못된 값 107: 컨트롤러가 활성화되었을 때 쓰기 권한이 허용되지 않습니다. 108: 알수없는 단위 109: 커미셔닝 상태 인 엔코더 (p0010 = 4)에서만 쓰기 액세스 110: 커미셔닝 상태 인 모터 (p0010 = 3)에서만 쓰기 액세스 111: 커미셔닝 상태 인 파워요닛 (p0010 = 2)에서만 쓰기 액세스 112: 빠른 커미셔닝 모드에서만 쓰기 액세스 (p0010 = 1) 113: 준비 모드에서만 쓰기 액세스 (p0010 = 0) 114: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 파라미터 재설정 (p0010 = 30) 115: 세이프티 인터그레이트 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스 (p0010 = 95) 116: 커미셔닝 상태, 기술적 응용 단위 (p0010=5) 에서만 쓰기 액세스 117: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스 (p0010은 0이 아님) 118: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 다운로드 (p0010=29) 119: 파라미터가 다운로드에 기록되지 않을 수 있습니다. 120: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 기본 설정 구동(장치: p0009 =3) 121: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 드라이브 유형 정의(장치:p0009 =2) 122: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 데이터 세트 기본 구성(장치: p0009=4) 123: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 장치 구성 (장치:p0009=1) 124: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 장치 다운로드 (장치: p0009=29) 125: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 장치 파라미터 리셋 (장치: p0009=30) 126: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 장치 준비 (장치: p0009=0) 127: 커미셔닝 상태에서만 쓰기 액세스, 장치 (장치:p0009는 0이 아님) 129: 파라미터가 다운로드에 기록되지 않을 수 있습니다. 130: binector 입력 p0806을 통해 마스터 컨트롤러의 전송이 금지 되었습니다. 131: BICO 출력이 부동 값을 제공하지 않아 필요한 BICO상호 연결이 불가능합니다.
---------------	---

- 132: 무료 BICO상호 연결이 p0922를 통해 금지됨
 133: 액세스 방법이 정의되지 않았습니다.
 200: 유효값 이하
 201: 유효값 이상
 202: BOP(베이직 오퍼레이터 판넬)에서 액세스 할 수 없습니다.
 203: BOP(베이직 오퍼레이터 판넬)에서 읽을 수 있습니다.
 204: 쓰기가 금지 되었습니다.

Remedy: - 커미셔닝 도구에서 파라미터를 수정하고 프로젝트를 다시 다운로드 하세요
 - 지정된 파라메타에 정확한 값을 입력하십시오.
 - 지정된 파라메타의 한계를 제한하는 파라메타를 확인하십시오.

201097 <location>NTP 서버에 액세스 할 수 없습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 선택된 NTP서버 (p3105[0...3])에 액세스 할 수 없습니다. 시간 동기화를 수행 할 수 없습니다.

Note:

NPT: 네트워크 타임 프로토콜

Remedy: NTP 서버의 IP 주소를 올바르게 설정하고 NTP서버에 대한 연결을 확인하십시오

201099 <location>UTC 동기화 허용 오차 위반

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: UTC동기화에 설정된 허용 오차(p3109)가 위반 되었습니다.

주:

UTC: 유니버설 타임 코디네이트

See also: p3109

Remedy: 시간 마스터 및 드라이브 시스템 간의 동기 편차가 공차 범위에 놓이게 하기 위한 재-동기 간격 선택.

주:

동기화 할 때의 편차는 r3107에 나와 있습니다.

See also: r3107

201100 <location>CU: 메모리 카드 제거

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 동작중에 메모리 카드가 제거되었습니다.

주의:

전원이 인가된 상태로 메모리 카드를 제거 또는 삽입 하여서는 안됩니다.

Remedy:

- 드라이브 전원을 차단하십시오.

- 제거된 메모리 카드를 재-삽입하십시오 - 반드시 드라이브 시스템과 매치되어야 합니다.

- 드라이브 전원을 인가하십시오.

201105 <location>CU: 메모리 부족

Drive object: All objects

Message value:	%1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	이 제어 유닛 (CU) 에 너무 많은 기능이 설정되었습니다 (예. 드라이브, 기능 모듈, 데이터 세트, 테크놀로지 확장, 블록, etc 이 너무 많습니다). 에러 값 (r0949, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy:	- 제어 유닛(CU) 상의 설정을 변경하십시오 (예. 드라이브, 기능 모듈, 데이터 세트, 테크놀로지 확장, 블록, etc 개수 조정). - 제어 유닛을 추가 하십시오.

201106	<location>CU: 메모리 부족
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	여유 메모리 공간이 부족합니다.
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다.

201107	<location>CU: 메모리 카드로의 데이터 저장 실패
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	비휘발성 메모리에 저장된 데이터를 실행시킬 수 없었습니다. - 비휘발성 메모리의 결함. - 비휘발성 메모리의 용량 부족. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 지멘스 내부 고장진단용.
Remedy:	- 다시 저장하십시오. - 메모리 카드나 제어 유닛을 교체하십시오.

201110	<location>CU: 하나의 제어 유닛 상에 하나 이상의 SINAMICS G가 있습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛(CU)에서 하나 이상의 SINAMICS G 파워 유닛 형식이 동작중입니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 두번째 SINAMICS G 파워 유닛 형식 번호
Remedy:	단지 하나의 SINAMICS G 드라이브만 가능합니다.

201111	<location>CU: 드라이브 유닛의 혼합운전 금지
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause: 제어 유닛(CU) 상에서 드라이브 조합 운전이 잘못 되었습니다:
 - SINAMICS S 와 함께 SINAMICS G 사용
 - SINAMICS S 와 함께 SINAMICS S Value 또는 Combi 사용
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 파워 유닛 형식이 다른 첫번째 드라이브 오브젝트 번호.

Remedy: 하나의 제어 유닛(CU)에 하나의 특별한 드라이브 형식의 파워 유닛이 동작할 수 있습니다.

201112 <location>CU: 파워 유닛 사용불가

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 연결된 파워 유닛은 해당 제어 유닛과는 함께 사용할 수 없습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 지원되지 않는 파워 유닛 (예: PM240).
 2: CU310 에는 DC/AC 파워 유닛 연결 불가.
 3: 파워 유닛 (S120M) 을 벡터 제어로 사용할 수 없습니다.

Remedy: 허용되지 않는 파워 유닛을 사용 가능한 콤포넌트로 대체.

201120 <location>터미널 초기화가 실패되었습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF1 (OFF2)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 터미널 기능 초기화 시 내부 소프트웨어에 에러가 발생하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 표시):
 지멘스 내부 고장진단용.

Remedy:
 - 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
 - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 - 기술부서에 문의하십시오.
 - 제어 유닛을 교체하십시오.

201122 <location>측정 프로브 입력에서 주파수가 너무 높음.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1
Reaction: OFF1 (OFF2)
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 측정 프로브의 입력 주파수가 너무 높습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: DI/DO 9 (X122.8)
 2: DI/DO 10 (X122.10)
 4: DI/DO 11 (X122.11)
 8: DI/DO 13 (X132.8)
 16: DI/DO 14 (X132.10)
 32: DI/DO 15 (X132.11)
 64: DI/DO 8 (X122.7)
 128: DI/DO 12 (X132.7)

Remedy: 측정 프로브 입력에서 펄스 주파수를 줄이시오.

201122 <location>측정 프로브 입력에서 주파수가 너무 높음.**Drive object:** CU_NX_828, CU_NX_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF1 (OFF2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 측정 프로브 입력에서 펄스 주파수가 너무 높습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

1: DI/DO 9 (X122.8)

2: DI/DO 10 (X122.10)

4: DI/DO 11 (X122.11)

64: DI/DO 8 (X122.7)

Remedy: 측정 프로브 입력에서 펄스 주파수를 줄이시오.**201123 <location>파워 유닛에서 디지털 입력/출력을 지원하지 않습니다****Drive object:** SERVO_828**Message value:** -**Reaction:** OFF1 (OFF2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 파워 유닛에서 활성화된 "디지털 입력/출력" 기능 모듈을 지원하지 않습니다**Remedy:** 해당 기능 모듈을 해제 하십시오.**201150 <location>CU: 드라이브 오브젝트 형식의 예제 개수가 초과되었습니다****Drive object:** All objects**Message value:** 드라이브 오브젝트 타입: %1, 허용된 수량: %2, 실제 수량: %3**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 한개의 드라이브 오브젝트 형식이 허용할 수 있는 최대 수량을 초과하였습니다.

드라이브 오브젝트 타입:

최대 허용 인수 개수가 초과된 드라이브 오브젝트 타입 (p0107).

허용 개수:

이 드라이브 오브젝트 타입에 허용하는 최대 인수 개수.

실제 개수:

이 드라이브 오브젝트 타입에 사용하고 있는 인수 개수.

메시지 값에 대한 내용을 참조 바랍니다:

개별 정보는 다음과 같이 메시지 값으로 나타납니다 (r0949/r2124):

ddccbbaa hex: aa = 드라이브 오브젝트 타입, bb = 제한된 개수, cc = 실제 개수, dd = 의미 없습니다.

Remedy: - 해당 유닛의 전원을 off 하십시오

- 입력된 콤포넌트의 개수를 줄여서 드라이브 오브젝트 형식 예제 개수를 알맞게 제한하십시오.

- 해당 유닛을 다시 스타트업 하십시오

201151 <location>CU: 드라이브 오브젝트 카테고리 수량을 초과**Drive object:** All objects**Message value:** 드라이브 오브젝트 카테고리: %1, 허용된 수량: %2, 실제 수량: %3**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	카테고리에서 최대 허용할 수 있는 드라이브 오브젝트 수량을 초과하였습니다. 드라이브 오브젝트 카테고리: 최대 드라이브 오브젝트 개수가 초과된 드라이브 오브젝트 카테고리. 허용 개수: 이 드라이브 오브젝트 카테고리에서 허용하는 최대 개수. 실제 개수 이 드라이브 오브젝트 카테고리의 실제 개수. 메시지 값에 대한 내용을 참조 바랍니다: 개별 정보는 다음과 같이 메시지 값으로 나타냅니다 (r0949/r2124): ddccbbaa hex: aa = 드라이브 오브젝트 타입, bb = 제한된 개수, cc = 실제 개수, dd = 의미 없습니다.
Remedy:	- 유닛에 인가된 전원을 차단하십시오. - 카테고리에서 지정한 드라이브 오브젝트 제한 수량에 맞도록 삽입된 부품의 수를 줄이십시오. - 유닛의 시운전을 다시 하십시오

201152 <location>CU: 드라이브 오브젝트의 유효하지 않은 타입

Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	드라이브 오브젝트 타입 SERVO, VECTOR 및 HLA를 동시에 동작시키는 것은 불가능 합니다. 하나의 제어 유닛에 최대 2개의 드라이브 오브젝트를 동작 시킬 수 있습니다.
Remedy:	- 유닛 전력 차단 - 드라이브 오브젝트 타입 SERVO, VECTOR, HLA의 사용이 최대 2개로 제한됩니다. - 유닛을 재 시운전 하세요

201200 <location>CU: 시간 슬라이스 관리, 내부 소프트웨어 에러

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	시간 슬라이스 관리 에러가 발생되었습니다. 샘플링 시간이 비 정상적으로 설정되었을 가능성이 있습니다. 에러 값 (r0949, 16진수 값); 998: 테크놀러지 기능에 의해 너무 많은 시간 슬라이스가 만료되었습니다 (예, DCC) 999: 기본 시스템에 의해 너무 많은 시간 슬라이스가 만료되었습니다. 너무 많은 다른 샘플링 시간이 설정되었을 가능성이 있습니다 다른 값들: 지멘스 내부 고장진단 용입니다
Remedy:	- 샘플링 시간 설정 확인 (p0112, p0115, p4099, p9500, p9511). - 기술부서에 연락.

201205 <location>CU: 시간 슬라이스 넘침

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	POWER ON

Cause: 토폴로지 종료에서 부족한 프로세싱 시간이 있습니다.
에러 값 (r0949, 16진수 표시):
Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy: - 드라이브 개수를 줄이십시오.
- 샘플링 시간을 늘리십시오.

201221 <location>CU: 기본 클럭 사이클이 너무 짧음

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 예정된 클럭 사이클로는 페-루프 제어 / 모니터링을 유지할 수 없습니다.
특정 클럭 사이클에 대해 페-루프 제어/모니터링의 런타임이 너무 길거나 또는 시스템 상의 잔여 컴퓨팅 시간이 페-루프 제어/모니터링에 대해 불충분 합니다.
에러 값 (r0949, 16진수 값):
Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy: DRIVE-CLiQ 통신 기본 클럭 사이클을 증가 시키십시오.
See also: p0112

201222 <location>CU: 기본 클럭 사이클이 너무 낮습니다 (통신 계산 시간이 없습니다)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 요구 조건을 충족하기 위한 시간 슬라이스가 정의되지 않았습니다.
교차 주기 클럭 사이클이 유지되지 않아서 해당 포트가 정상적으로 동작하지 않습니다.
폴트 값 (r0949, 16진수 값):
방식 ID.
참고:

지멘스 내부 고장 진단 용임니다.
Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

201223 <location>CU: 샘플링 시간이 모순됨

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	샘플링 시간 변경시 (p0115[0], p0799 or p4099), 클럭 사이클이 서로 일치하지 않았습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 값이 최소값 보다 적습니다. 2: 값이 최대값 보다 큼니다. 3: 값이 1.25 μs의 배수가 아님. 4: 값이 isochronous 동기 PROFIBUS 운전과 일치하지 않습니다. 5: 값이 125 μs의 배수가 아님. 6: 값이 250 μs의 배수가 아님. 7: 값이 375 μs의 배수가 아님. 8: 값이 400 μs의 배수가 아님. 10: 해당 드라이브 오브젝트의 특수 제한사항 위반. 20: 샘플링 시간이 62.5 μs인 SERVO에서, 두개 이상의 드라이브 오브젝트나 또는 SERVO와 타입이 다른 한개의 드라이브 오브젝트가 동일한 DRIVE-CLiQ 라인 상에서 감지 되었습니다 (최대 두개의 SERVO 타입 드라이브 오브젝트만 사용할수 있습니다). 21: 이 값은 시스템에서 서보 또는 벡터 드라이브의 전류 제어가 샘플링 시간의 배수가 될수 있습니다 (예. TB30의 경우, 모든 인덱스의 값을 고려해야 합니다). 30: 값이 31.25 μs 보다 작음. 31: 값이 62.5 μs 보다 작음 (SMC10, SMC30, SMI10 및 더블 모터 모듈에는 31.25 μs를 사용할 수 없습니다). 32: 값이 125 μs 보다 작음. 33: 값이 250 μs 보다 작음. 40: DRIVE-CLiQ 상에서 샘플링 시간의 최상위 공통 분모가 125 μs 보다 적은 노드가 확인 되었습니다. 더 이상 샘플링 시간이 125 μs 보다 낮은 노드는 없습니다. 41: DRIVE-CLiQ 라인에서 새시 유닛이 하나의 노드로 인식되었습니다.라인에 연결된 모든 노드의 샘플링 시간의 최대 공통 분모는 250 μs 보다 작습니다. 42: DRIVE-CLiQ 라인에서 액티브 라인 모듈이 하나의 노드로 인식되었습니다. 라인에 연결된 모든 노드의 샘플링 시간의 최대 공통 분모는 125 μs 보다작습니다. 43: DRIVE-CLiQ 라인에서 전압 감지 모듈 (VSM)이 하나의 노드로 인식되었습니다. 라인에 연결된 모든 노드의 샘플링 시간의 최대 공통 분모가 VSM 드라이브 오브젝트의 전류 제어가 샘플링 시간과 일치하지 않습니다. 44: DRIVE-CLiQ 라인에 연결된 전체 콤포넌트의 샘플링 시간의 최대 공통 분모는 이 드라이브 오브젝트의 전체 콤포넌트와 동일하지 않습니다 (예. 다른 DRIVE-CLiQ 라인에 다른 최고 공통 분모를 생성하는 콤포넌트가 있습니다). 45: DRIVE-CLiQ에서 노드로 새시 병렬 유닛이 확인 되었습니다. 하지만 이 라인에 연결된 전체 노드의 샘플링 시간의 최대 공통 분모가 162.5 μs or 187.5 μs 보다 적습니다 (2 또는 3x 병렬 연결의 경우). 46: 이 라인에서 DRIVE-CLiQ 라인에서 샘플링 시간이 최소 샘플링 시간의 배수가 아닌 노드가 인식되었습니다. 52: DRIVE-CLiQ 라인에서 샘플링 시간의 최대 공통 분모가 31.25 μs 이하인 노드가 인식되었습니다. 54: DRIVE-CLiQ 라인에서 샘플링 시간의 최대 공통 분모가 62.5 μs 이하인 노드가 인식되었습니다. 56: DRIVE-CLiQ 라인에서 샘플링 시간의 최대 공통 분모가 125 μs 이하인 노드가 인식되었습니다. 58: DRIVE-CLiQ 라인에서 샘플링 시간의 최대 공통 분모가 250 μs 이하인 노드가 인식되었습니다. 99: 교차 드라이브 오브젝트에서 모순이 확인 되었습니다. 116: r0116[0...1]의 권장 클럭 사이클. 참고: DRIVE-CLiQ를 연결할 경우 반드시 토폴로지 규칙을 준수해야 합니다 (해당 제품의 설명서를 참조). 샘플링 시간 파라미터는 자동계산 기능으로 변경할수 있습니다. 최대 공통분모의 예: 125 s, 125 μs, 62.5 μs --> 62.5 μs
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 케이블 확인. - 정상적인 샘플링 시간 설정. See also: p0115, p0799, p4099

201224 <location>CU: 펄스 주파수 모순

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	최소 펄스 주파수 변경 (p0113) 시 펄스 주파수 간에 모순이 확인 되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 값이 최소값 보다 적습니다. 2: 값이 최대값 보다 큼니다. 3: 샘플링 시간이 1.25 μ s의 배수가 아닙니다. 4: 값이 isochronous 동기 PROFIBUS 운전과 일치하지 않습니다. 10: 해당 드라이브 오브젝트의 특수 제한사항 위반. 99: 교차 드라이브 오브젝트에서 모순이 확인 되었습니다. 116: r0116[0...1]의 권장 클럭 사이클.
Remedy:	정상적인 펄스 주파수 설정. See also: p0113

201250 <location>CU: CU-EEPROM 읽기전용 데이터가 틀립니다

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF2)
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	제어 유닛(CU) EEPROM 내의 읽기전용 데이터 읽기 에러가 . 에러 값 (r0949, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리 용
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 제어 유닛(CU)을 교체하십시오.

201251 <location>CU: CU-EEPROM 읽기-쓰기 데이터 에러

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어 유닛(CU) EEPROM 내의 읽기-쓰기 데이터 읽기 에러. 알람 값 (r2124, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy:	알람 값 r2124 < 256인 경우 다음 사항 적용: - 전원 온 실시. (스위치 온/오프) - 제어 유닛 교체. 알람 값 r2124 >= 256인 경우 다음 사항 적용: - 드라이브 오브젝트에 이 알람이 발생된 경우, 해당 에러 메모리를 삭제 (p0952 = 0). - 대체 방법으로 전체 드라이브의 에러 메모리를 삭제 (p2147 = 1). - 제어 유닛 교체.

201255 <location>CU: 옵션 보드 EEPROM 읽기전용 데이터 에러.

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF2)
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	옵션 보드 내의 EEPROM에서 읽기전용 데이터 읽기에서 에러가 발생. 에러 값 (r0949, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리 용
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 제어 유닛(CU)을 교체하십시오.

201256 <location>CU: 옵션 보드 EEPROM 읽기-쓰기 데이터 에러**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 옵션 보드 내의 EEPROM에서 읽기-쓰기 가능 데이터 읽기 에러가 발생.
에러 값 (r2124, 정수 값):
Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy: - 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 제어 유닛(CU)을 교체하십시오.

201260 <location>소프트웨어가 출시 되지 않았습니다.**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** Infeed: OFF1

Servo: OFF3

Hla: OFF3

Acknowledge: POWER ON**Cause:** 런타임 소프트웨어 (RT-SW)가 출시되지 않았습니다.**Remedy:** Siemens 내부 에러 처리 용**201275 <location>하드웨어 설명 에러****Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** Infeed: OFF2

Servo: OFF3

Hla: OFF3

Acknowledge: POWER ON

Cause: 콤팩트 플래시 카드의 하드웨어 설명 파일을 액세스 하는 도중 에러가 발생되었습니다.
디렉토리 및 파일 이름: ADDON/SINAMICS/DATA/HW_DESC/<DOType>/DESC0000
폴트 값 (r0949, 정수 값):
22: 파일이 없습니다.
24: 파일 읽기 액세스 에러.
26: 포맷 에러.
28: 버전 에러.
30: 내부 ACX 리더 에러.
40: 내용 에러.
45: 하드웨어 설명이 일치하지 않습니다.
60: 불일치: 파워 스택 어댑터 (PSA) 개수.
61: 불일치: 케비넷 장착형 센서 모듈 (SMC) 개수.
62: 불일치: 전압 감지 모듈 (VSM) 개수.
63: 불일치: 터미널 모듈 (TM) 개수.
64: 불일치: 터미널 보드 (TB) 개수.

Remedy: Siemens 내부 에러 처리 용**201276 <location>하드웨어 설명이 완벽하게 호환되지 않음****Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 하드웨어 설명 파일에 현재 펌웨어에서 필요한 데이터 이상의 데이터가 포함되어 있습니다.
Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.

201302 <location>컴포넌트 트레이스 에러 발생

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 컴포넌트 트레이스에서 에러가 발생하였습니다.
 다음의 경우, 메시지가 나타납니다:
 - 트레이스 데이터 업로드 (p7792 = 1)
 - 누락된 속성 "컴포넌트 트레이스" (r0193.1=0)에 대한 초기값 설정(p7790, p7791) 변경
 알람번호 (r2124, 십진 수 표시):
 1: DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 현 컴포넌트 트레이스를 지원하지 않습니다. (r0193.1 = 0)
 101: 트레이스 1의 데이터를 읽어 올 수 없습니다.
 102: 트레이스 2의 데이터를 읽어 올 수 없습니다.
 103: 트레이스 3의 데이터를 읽어 올 수 없습니다.
 104: 트레이스 4의 데이터를 읽어 올 수 없습니다.
 105: 트레이스 5의 데이터를 읽어올 수 없습니다.

Remedy: 알람번호 = 1:
 관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하세요.

201303 <location>컴포넌트가 해당 기능을 지원하지 않습니다.

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: DRIVE-CLiQ 컴포넌트는 제어 유닛에서 요청한 기능을 지원하지 않습니다.
 포트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 컴포넌트가 재 가동을 지원하지 않습니다
 101: 모터 모듈은 내부 아마추어 권선 단락을 지원하지 않습니다.
 102: 모터 모듈은 재 가동을 지원하지 않습니다.
 201: 통신에 홀 센서를 사용할 경우 (p0404.6 = 1), 센서 모듈은 실제값의 역수 (p0410.0 = 1)을 지원하지 않습니다
 202: 센서 모듈은 파킹/파킹해제를 지원하지 않습니다.
 203: 센서 모듈은 재 가동을 지원하지 않습니다.
 204: 이 터미널 모듈 15 (TM15)의 펌웨어는 TM15DI/DO 적용을 지원하지 않습니다.
 205: 센서 모듈은 선택한 온도 확인 을 지원하지 않습니다(r0458, r0459)
 206: 이 터미널 모듈 TM41/TM31/TM15의 펌웨어는 이전의 펌웨어 버전입니다. 따라서 운전 에 장애가 없도록 조속히 펌웨어를 업그레이드 해야 합니다
 207: 이 하드웨어 버전의 파워 유닛은 380 V 이하의 공급전원을 사용하는 장치를 지원하지 않습니다..
 208: 해당 센서 모듈은 제로 마크가 있는 통신의 재 가동을 지원하지 않습니다 (p0430.23을 통해)
 211: 해당 센서 모듈은 싱글 트랙 엔코더를 지원하지 않습니다 (r0459.10)
 212: 해당 센서 모듈은 LVDT 센서를 지원하지 않습니다 (p4677.0)
 213: 해당 센서 모듈은 해당 특성 타입을 지원하지 않습니다 (p4662)
 214: 파워유닛은 PT1000 (r0193) 통한 온도 모니터링이 지원되지 않습니다.
 215: 터미널 모듈은 PT1000 통한 온도 모니터링이 지원되지 않습니다.
 216: 전압 감지 모듈(VSM)은 PT1000 온도 센서로 작동을 지원하지 않습니다.

Remedy: 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 폴트 값 = 205, 214, 215:
 파라미터 p0600와 p0601를 점검하고, 필요시 해석을 적용하십시오.
 폴트 값 = 207:
 파워 유닛을 교체하거나 또는 필요시 장치 공급전압을 높게 설정하십시오 (p0210).
 폴트 값 = 208:
 파라미터 p0430.23를 점검하고 필요시 리셋 시키십시오.
 오류 값 = 216:
 - 센서 타입 설정을 확인하세요 (p3665).
 - PT1000 (MLFB ...-xxx1)을 사용한 작동을 지원하는 전압 센싱 모듈을 사용하십시오.

201304 <location>DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 버전이 최신버전이 아닙니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 비휘발성 메모리 카드의 펌웨어 버전이 현재 연결된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어 버전 보다 최신 버전입니다.
 알람 값 (r2124, 10진수 표시):
 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 컴포넌트 번호.
Remedy: 펌웨어 업데이트 (p7828, p7829 및 커미셔닝 툴).

201305 <location>Topology: 컴포넌트 번호가 누락되었습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 토폴로지에서 컴포넌트 번호가 설정되지 않았습니다. (p0121 (파워 유닛의 경우 p0107 참조), p0131 (서보/백터 드라이브의 경우 p0107 참조), p0141, p0151, p0161).
 에러 번호(r0949, 십진수):
 데이터 세트 번호.
 참고:
 속도 엔코더를 설정 (p0187에서 p0189으로) 하였으나, 컴포넌트 번호가 존재하지 않는 경우 폴트가 발생합니다.
 이 경우, 해당 드라이브 데이터 세트 번호 + 100 * 엔코더 번호가 함께 표시됩니다 (예, 3xx, p0141에 3번째 엔코더(p0189) 컴포넌트 번호가 입력되지 않은 경우).
 See also: p0121, p0131, p0141, p0142, p0151, p0161, p0186, p0187, p0188, p0189
Remedy: - 누락된 컴포넌트 번호를 입력하세요.
 - 필요한 경우, 컴포넌트를 제거하고 시운전을 재시작 하세요.
 See also: p0121, p0131, p0141, p0142, p0151, p0161, p0186, p0187, p0188, p0189

201306 <location>DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어 업데이트

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 최소한 하나의 DRIVE-CLiQ 컴퍼넌트에 대해 펌웨어 업데이트 중입니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 컴포넌트 번호.
Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
 이 알람은 펌웨어가 업데이트 되고 나면 자동적으로 사라집니다.

201314	<location>토폴로지: 반드시 콤포넌트가 없어야 합니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1, 에서 %2, %3, 연결: %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아직까지 토폴로지 상에 있는 콤포넌트에 대해 "해제 및 없음"이 설정되었습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): ddccbbaa hex: aa = 콤포넌트 번호 bb = 해당 콤포넌트의 콤포넌트 클래스 cc = 연결 번호 참고: 콤포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 나타나 있습니다.
Remedy:	- 관련 콤포넌트 제거. - "해제 및 없음"에 대한 설정 변경. 참고: 커미셔닝 툴의 "Topology --> Topology view"를 통해 개선된 진단 기능을 제공합니다 (예. 지령치/실제값 비교). See also: p0105, p0125, p0145, p0155, p0165
201317	<location>다시 비활성된 콤포넌트가 존재합니다
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	동작중인 드라이브 오브젝트에 대한 대상 토폴로지의 콤포넌트가 삽입된 경우 콤포넌트에 관련된 파라메타를 "비활성"으로 설정하십시오 (p0125, p0145, p0155, p0165). 참조: 이는 단지 표시된 비활성된 콤포넌트에 대한 메시지입니다.
Remedy:	다음의 조작으로 자동적으로 알람이 다시 해제됩니다: - 관련 콤포넌트를 활성화하십시오 (p0125 = 1, p0145 = 1, p0155 = 1, p0165 = 1). - 다시 관련 콤포넌트를 제거하십시오. See also: p0125, p0145, p0155, p0165
201318	<location>BICO: 존재하는 상호연결을 해제하십시오
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	이 알람은 다음과 같은 경우에 사용됩니다: 만약 비활성/비-동작 드라이브 오브젝트가 다시 활성/운전 준비 상태로 전환되는 경우 BI/CI 파라미터 리스트 (r9498[0...29], r9499[0...29])에 해당 항목이 있는 경우 BI/CI 파라미터 리스트 (r9498[0...29], r9499[0...29])에 저장된 BICO가 연결된 경우, r9499[0...29])가 실제 변경됩니다.
Remedy:	알람 리셋: p9496을 1 또는 2로 설정하십시오 또는 드라이브 오브젝트를 다시 해제하십시오
201319	<location>삽입된 콤포넌트가 초기화되지 않았습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 삽입된 콤포넌트 중 한개 이상을 초기화해야 합니다.
 전체 드라이브 오브젝트의 펄스가 해제된 경우에만 가능합니다.
Remedy: 전체 드라이브에 펄스억제 기능을 활성화 하십시오.

201320 <location>Topology: 환경설정에 드라이브 오브젝트 번호가 존재하지 않습니다.

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: p0978 내에 드라이브 오브젝트 번호가 누락되었습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 p0101에 의해 누락된 드라이브 오브젝트 번호를 결정할 수 있습니다.
Remedy: p0978을 변경하려면 p0009를 1로 설정하십시오:
 규칙:
 - p0978에 모든 드라이브 오브젝트 번호가 포함되어 있어야 합니다 (p0101 참조).
 - 드라이브 번호는 반복될 수 없습니다.
 - 0을 입력하면 PZD를 포함한 드라이브 오브젝트 PZD 없이 분리됩니다.
 - 2개의 부분 목록만 사용가능합니다. 두번째 0 이후, 모든 값은 반드시 0 이어야 합니다.
 - 1 번째 부분 목록에는 더미(dummy) 드라이브 오브젝트 번호 (255) 만 사용할 수 있습니다.

201321 <location>Topology: 환경설정에 드라이브 오브젝트 번호가 없습니다.

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: p0978에 드라이브 오브젝트 번호가 없습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 p0978에 의해 누락된 드라이브 오브젝트 번호를 결정할 수 있습니다.
Remedy: p0978을 변경하려면 p0009를 1로 설정하십시오:
 규칙:
 - p0978에 모든 드라이브 오브젝트 번호가 포함되어 있어야 합니다 (p0101 참조).
 - 드라이브 번호는 반복될 수 없습니다.
 - 0을 입력하면 PZD를 포함한 드라이브 오브젝트 PZD 없이 분리됩니다.
 - 2개의 부분 목록만 사용가능합니다. 두번째 0 이후, 모든 값은 반드시 0 이어야 합니다.
 - 1 번째 부분 목록에는 더미(dummy) 드라이브 오브젝트 번호 (255) 만 사용할 수 있습니다.

201322 <location>Topology: 환경설정에 드라이브 오브젝트 번호가 2번 사용되었습니다.

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: p0978에 드라이브 오브젝트 번호가 한번 이상 존재합니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 p0978에 의해 관련된 드라이브 오브젝트 번호가 위치됩니다.

Remedy: p0978을 변경하려면 파라미터 p0009를 1로 설정하십시오:
규칙:
- p0978에 모든 드라이브 오브젝트 번호가 포함되어 있어야 합니다 (p0101 참조).
- 드라이브 번호는 반복될 수 없습니다.
- 0을 입력하면 PZD를 포함한 드라이브 오브젝트 PZD 없이 분리됩니다.
- 2개의 부분 목록만 사용가능합니다. 두번째 0 이후, 모든 값은 반드시 0 이어야 합니다.
- 1 번째 부분 목록에는 더미(dummy) 드라이브 오브젝트 번호 (255) 만 사용할 수 있습니다.

201323 <location>토폴로지: 두개 이상의 부분 목록이 생성 되었습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: p0978에 부분 목록이 두번 이상 있습니다. 2번째 0 이후 모든 값이 0 이어야 합니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
잘못된 값이 포함되어있는 p0978의 인덱스.
Remedy: p0978을 변경하려면 p0009를 1로 설정하십시오:
규칙:
- p0978에 모든 드라이브 오브젝트 번호가 포함되어 있어야 합니다 (p0101 참조).
- 드라이브 번호는 반복될 수 없습니다.
- 0을 입력하면 PZD를 포함한 드라이브 오브젝트 PZD 없이 분리됩니다.
- 2개의 부분 목록만 사용가능합니다. 두번째 0 이후, 모든 값은 반드시 0 이어야 합니다.
- 1 번째 부분 목록에는 더미(dummy) 드라이브 오브젝트 번호 (255) 만 사용할 수 있습니다.

201324 <location>토폴로지: 더미(dummy) 드라이브 오브젝트가 잘못 생성되었습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: p0978에서 첫번째 부분 목록에는 더미(dummy) 드라이브 오브젝트 (255)만 사용 가능합니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
잘못된 값이 포함되어있는 p0978의 인덱스.
Remedy: p0978을 변경하려면 p0009를 1로 설정하십시오:
규칙:
- p0978에 모든 드라이브 오브젝트 번호가 포함되어 있어야 합니다 (p0101 참조).
- 드라이브 번호는 반복될 수 없습니다.
- 0을 입력하면 PZD를 포함한 드라이브 오브젝트 PZD 없이 분리됩니다.
- 2개의 부분 목록만 사용가능합니다. 두번째 0 이후, 모든 값은 반드시 0 이어야 합니다.
- 1 번째 부분 목록에는 더미(dummy) 드라이브 오브젝트 번호 (255) 만 사용할 수 있습니다.

201325 <location>토폴로지: 콤포넌트 번호가 타겟 토폴로지에 존재하지 않음

Drive object: All objects
Message value: 콤포넌트 번호: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 파라미터 (예. p0121, p0131, 등.)에 설정된 콤포넌트가 타겟 토폴로지에 존재하지 않습니다.
알람 값 (r0949, 10진수 표시):
설정된 콤포넌트 번호가 타겟 토폴로지에 존재하지 않음.
Remedy: 토폴로지 및 DO를 일관성있게 설정하십시오.

201330 <location>Topology: 빠른 스타트업이 불가능합니다.

Drive object: All objects

Message value: 에러 원인: %1, 추가 정보: %2, 예비 콤포넌트 번호: %3

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	고속 스타트업을 실행할 수 없습니다. 현재 존재하는 토폴로지가 요구사항을 충족시키지 않습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): ccccbbaa hex: cccc = 컴포넌트 번호, bb = 추가 정보, aa = 에러 원인 aa = 01 hex = 1 dec: 하나의 컴포넌트에서, 잘못된 연결이 감지되었습니다. - bb = 01 hex = 1 dec: 모터 모듈에서, 하나 이상의 DRIVE-CLiQ 모터가 발견되었습니다. - bb = 02 hex = 2 dec: DRIVE-CLiQ 모터에서, DRIVE-CLiQ 케이블이 모터 모듈로 연결되지 않았습니다. aa = 02 hex = 2 dec: 해당 토폴로지에 특정 형식의 컴포넌트가 너무 많이 포함되어 있습니다. - bb = 01 hex = 1 dec: 마스터 제어 유닛이 하나 이상입니다. - bb = 02 hex = 2 dec: 인피드가 하나(1) 이상입니다 (병렬회로 설정에서는 8). - bb = 03 hex = 3 dec: 모터 모듈이 10개 이상입니다 (병렬회로 설정에서는 8). - bb = 04 hex = 4 dec: 엔코더가 9개 이상입니다. - bb = 05 hex = 5 dec: 터미널 모듈이 8개 이상입니다. - bb = 07 hex = 7 dec: 컴포넌트 형식 틀림. - bb = 08 hex = 8 dec: 드라이브 슬레이브가 6개 이상입니다. - bb = 09 hex = 9 dec: 드라이브 슬레이브 연결이 허용되지 않습니다. - bb = 0 hex = 10 dec: 드라이브 마스터가 없습니다. - bb = 0 hex = 11 dec: 병렬회로에서 하나 이상의 DRIVE-CLiQ 모터가 있습니다. - bb = 0c hex = 12 dec: 병렬 연결에서 다른 파워 유닛이 사용되었습니다. - cccc:사용 안됨. aa = 03 hex = 3 dec: 16개 이상의 컴포넌트가 제어 유닛의 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결되어 있습니다. - bb = 0, 1, 2, 3 의 의미는 예를 들어 감지된 DRIVE-CLiQ 소켓 X100, X101, X102, X103 입니다. - cccc:사용 안됨. aa = 04 hex = 4 dec: יתפארא서 연결된 컴포넌트의 갯수가 125보다 큼. - bb: 사용 안됨 - cccc = 첫번째 컴포넌트 및 에러가 발생한 컴포넌트의 preliminary 컴포넌트 번호. aa = 05 hex = 5 dec: 해당 컴포넌트는 SERVO에 대해서는 사용할 수 없습니다. - bb = 01 hex = 1 dec: SINAMICS G 사용 가능. - bb = 02 hex = 2 dec: 새시가 사용 가능. - cccc = 첫번째 컴포넌트 및 에러가 발생한 컴포넌트의 preliminary 컴포넌트 번호. aa = 06 hex = 6 dec: 하나의 컴포넌트에서 잘못된 EEPROM 데이터가 발견되었습니다. 계속해서 시스템이 부팅하기 이전에 수정되어야 합니다. - bb=01 hex=1 dec: 스페이스 리테이너를 포함해서 교체된 파워 유닛의 오더 번호 [MLFB]. 스페이스 리테이너 (*)는 반드시 정상적인 특성으로 교체되어야 합니다. - cccc = EPROM 데이터가 잘못된 컴포넌트의 preliminary 컴포넌트 번호. aa = 07 hex = 7 dec: 실제 토폴로지 상에 잘못된 컴포넌트 조합이 포함되어 있습니다. - bb = 01 hex = 1 dec: 액티브 라인 모듈 (ALM) 및 베이직 라인 모듈 (BLM). - bb = 02 hex = 2 dec: 액티브 라인 모듈 (ALM) 및 스마트 라인 모듈 (SLM). - bb = 03 hex = 3 dec: SIMOTION 시스템 (e.g. SIMOTION D445) 및 SINUMERIK 컴포넌트 (e.g. NX15). - bb = 04 hex = 4 dec: SINUMERIK 시스템 (e.g. SINUMERIK 730.net) and SIMOTION 컴포넌트 (e.g. CX32). - cccc = 사용 안됨. aa = 08 hex = 8 dec: 모터가 연결되지 않았습니다. -bb:사용되지 않음 -cccc:사용되지 않음 참고: F01375 내에 연결 형식 및 연결 번호가 기록되어 있습니다.
---------------	--

	See also: p0097, r0098, p0099
Remedy:	- 출력 토폴로지를 허용 가능한 요구 사항에 맞추세요 - 커미셔닝 툴을 사용하여 장치를 시운전 합니다. - DRIVE-CLiQ가 있는 모터의 경우, 동일한 모터 모듈DRIVE-CLiQ (단일 모터 모듈: X202의 DRIVE-CLiQ, 더블 모터 모듈: 모터 1(X1)에서 X202 까지의 DRIVE-CLiQ, 모터 2 (X2) to X203
	aa=06 hex=6 dec 및 bb=01 hex=1 dec의 경우:
	커미셔닝 툴을 사용하여 커미셔닝 할 때 Article 번호를 수정하세요.
	See also: p0097, r0098, p0099

201331 <location>토폴로지: 최소한 하나의 콤포넌트가 드라이브 오브젝트로 할당되지 않았습니다

Drive object:	All objects
Message value:	콤포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	최소한 하나의 콤포넌트가 드라이브 오브젝트로 할당되지 않았습니다. - 스타트업 시, 콤포넌트가 자동적으로 드라이브 오브젝트로 할당되지 않았습니다. - 해당 데이터 세트 파라미터가 정상적으로 설정되지 않았습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 할당되지 않은 콤포넌트의 콤포넌트 번호.
Remedy:	이 콤포넌트가 드라이브 오브젝트에 할당되었습니다. 데이터 세트의 파라메타를 확인하십시오. 예: - 파워모듈 (p0121). - 모타 (p0131, p0186). - 엔코더 인터페이스 (p0140, p0141, p0187 ... p0189). - 엔코더 (p0140, p0142, p0187 ... p0189). - 터미널 모듈 (p0151). - 옵션 보드 (p0161).

201340 <location>Topology: 하나의 라인에 콤포넌트가 너무 많습니다.

Drive object:	All objects
Message value:	콤포넌트 번호 또는 연결 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	선택된 통신 클럭 사이클에서, 제어 유닛의 단일 라인에 너무 많은 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 연결되어 있습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): xyy hex: x = 에러 원인, yy = 컴포넌트 번호 또는 연결 번호. 1yy: 제어 유닛 상의 DRIVE-CLiQ 연결의 통신 클럭 사이클이 전체 읽기 작업에 부족합니다. 2yy: 제어 유닛 상의 DRIVE-CLiQ 연결의 통신 클럭 사이클이 전체 쓰기 작업에 부족합니다. 3yy: 통신 과부하. 4yy: 애플리케이션이 종료되기 전에 DRIVE-CLiQ 사이클 시작됨. 시스템에 추가적으로 한계시간이 추가되어야 합니다. 수명 신호 에러가 발생할 수 있습니다. 31.25 μs의 전류 제어기 샘플링 시간을 통한 운전 조건이 유지되지 않았습니다. 5yy: DRIVE-CLiQ 연결의 네트 데이터에서 내부 버퍼 오버플로우. 6yy: DRIVE-CLiQ 연결의 수신 데이터에서 내부 버퍼 오버플로우. 7yy: DRIVE-CLiQ 연결의 송신 데이터에서 내부 버퍼 오버플로우. 8yy: 대향 컴포넌트의 클럭 사이클을 다른 것과 사용할 수 없습니다. 900: 시스템에서 최소 공통 클럭 사이클의 배수가 결정하기에 너무 높습니다. 901: 해당 하드웨어로는 시스템에서 최소 공통 클럭 사이클의 배수를 생성할 수 없습니다.
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 연결을 체크 바랍니다. - 관련 DRIVE-CLiQ 라인 상의 컴포넌트 개수 감소 및 이 컴포넌트들을 동일 제어 유닛 상의 다른 DRIVE-CLiQ 소켓으로 분배하십시오. 이는 통신은 균등하기 여러 통신 라인을 통해 분배됨을 의미합니다. 폴트 값 = 추가 정보 1yy - 4yy: - 샘플링 시간 증가(p0112, p0115, p4099). 필요한 경우 샘플링 시간 (r21001, r20001) 이 증가될 수 있도록 DCC 또는 FBLOCKS에서 런 타임 그룹 할당 (p21000, p20000)을 변경하십시오. - 필요한 경우 주기적으로 계산된 블럭 (DCC) 및/또는 기능 블럭 (FBLOCKS) 의 개수를 줄이십시오. - 기능 모듈 개수를 줄이십시오 (r0108). 31.25 μs의 전류 제어기 샘플링 시간을 통한 운전 조건을 확인하십시오 (DRIVE-CLiQ 라인에서 모터 모듈 및 센서 모듈만이 해당 샘플링 시간으로 동작하며 허용되는 센서 모듈만 사용하십시오 (예. SMC20, 오더 번호 끝자리 숫자가 3을 의미합니다)). - NX 모듈의 경우, 2차 측정 시스템으로 존재하는 해당 센서 모듈이 반드시 NX 모듈의 빈 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결되어야 합니다. BSR Motor 모듈의 경우, 아래 사항을 적용하십시오: Safety Extended Functions이 활성화 상태이고 DRIVE-CLiQ 라인에서 6개의 축이 작동되면, 감지한 실제 값의 클럭 사이클이 다음과 같이 저장되어야 합니다: p9511 $\geq$ 8 * 현재 컨트롤러 샘플링 시간 (p0115[0]). 폴트 값 - 8 yy - 클럭 사이클 설정을 체크 바랍니다 (p0112, p0115, p4099). DRIVE-CLiQ 라인의 클럭 사이클은 반드시 각각의 정수 배수여야 합니다. 라인 상의 클럭 사이클로는 관련 라인 상의 컴포넌트에 이전에 언급된 파라미터에서 전체 드라이브 오브젝트의 클럭 사이클에 적용됩니다. 폴트 값 = 9yy: - 클럭 사이클 설정을 체크 바랍니다 (p0112, p0115, p4099). 낮은 값은 두 클럭 사이클 간에 낮은 차이이며 높은 값은 초소 공배수입니다. 이 동작은 클럭 사이클의 높은 수치값에 아주 강한 영향을 미칩니다.

201341	<location>토폴로지: 최대 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 개수를 초과하였습니다
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	실제 토폴로지에 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 너무 많이 정의되어 있습니다. 참고: 펄스 인에이블이 제거되며 금지됩니다.
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 연결을 체크 바랍니다. - 최대 개수 구조를 유지하기 위해 관련 DRIVE-CLiQ 라인에서 컴포넌트 개수를 줄이십시오.

201354 <location>토폴로지: 실제 토폴로지에 잘못된 컴포넌트가 표시되었습니다

Drive object:	All objects
Message value:	에러 원인: %1, 컴포넌트 번호: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	실제 토폴로지에 최소한 하나의 잘못된 컴포넌트가 표시되었습니다. 에러 값 (r0949, 16진수) yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 원인. xx = 1: 이 제어 유닛 (CU) 에서 사용 불가능한 컴포넌트. xx = 2: 다른 컴포넌트와의 조합이 불가능한 컴포넌트. 참조: 펄스 인에이블이 안됩니다.
Remedy:	잘못된 컴포넌트를 제거하고 시스템을 재시작 하십시오.

201355 <location>Topology: 실제 topology가 수정되었습니다.

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	유닛의 대상 topology (p0099)가 유닛의 실제 topology (r0098) 와 서로 맞지 않습니다. 이 에러는 해당 topology가 커미셔닝 툴을 사용하지 않고 자동 내부 디바이스 메카니즘에 의해 스타트업 된 경우에만 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리 용. See also: r0098, p0099
Remedy:	토폴로지 자체 검출에서 감지된 폴트가 없으면, 다음 대책 중 하나를 선택할 수 있습니다: 스타트업이 완료되지 않은 경우: - 자동 시운전 작업을 실시하십시오 (p0009 = 1로 설정 후 시작) 일반사항: p0099 = r0098, p0009 = 0으로 설정; 기존의 모터 모듈의 경우, 서보 드라이브가 자동으로 생성됩니다 (p0107 참조). 서보 드라이브 생성: p0097은 1, p0009는 0으로 설정; 벡터 드라이브 생성: p0097은 2, p0009는 0으로 설정; 병렬 연결된 벡터 드라이브 생성: p0097은 12, p0009는 0으로 설정. p0009를 0으로 설정하기 이전에 p0108 을 설정하려면, p0009를 먼저 2로 설정한 후 p0108을 수정하십시오. 인덱스는 드라이브 오브젝트와 일치합니다 (p0107). 시운전을 완료한 경우: - 초기 상태로 복원시키고 제어 유닛에 전원을 다시 연결하십시오. - 전체 드라이브 설정을 공장 출하상태로 복원시키고 자동 자가-시운전을 다시 실행시키십시오. - 연결상태에 맞게 디바이스의 파라미터를 변경하십시오 (커미셔닝 툴을 통해서만 이 작업이 가능합니다). 주의: 토폴로지를 변경하면 이 폴트가 발생되며 디바이스 내에서 자동 기능을 사용할 수 없게됩니다, 하지만 반드시 시운전 소프트웨어를 사용하여 파라미터를 다운로드 해야합니다. 디바이스의 자동기능은 일정한 토폴로지가 사용되도록 합니다. 그렇지 않으면, 토폴로지가 변경될 경우 모든 이전의 파라미터 설정이 공장 출하상태로 환원됩니다. See also: r0098

201356 <location>토폴로지: 고장난 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 있습니다**Drive object:** All objects**Message value:** 폴트 원인: %1, 콤포넌트 번호: %2, 접속결선 번호: %3**Reaction:** NONE (OFF2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 실제 토폴로지는 한개 이상의 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 고장난 것으로 표시하고 있습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

zzyyxx hex:

zz = 고장난 콤포넌트가 연결된 콤포넌트의 연결 번호

yy = 고장난 콤포넌트가 연결된 콤포넌트의 콤포넌트 번호

xx = 폴트 원인

xx = 1: 이 제어 유닛에서 허용되지 않는 콤포넌트.

xx = 2: 통신이 고장난 콤포넌트.

참고:

펄스 인에이블이 해제되고 금지됩니다.

Remedy: 고장난 콤포넌트를 제거하고 시스템을 다시 가동시키십시오.**201357 <location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 라인 상에 2개의 제어 유닛이 확인 되었습니다****Drive object:** All objects**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 연결 번호: %2**Reaction:** NONE (OFF2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 실제 토폴로지에서, DRIVE-CLiQ를 통하여 2개의 제어 유닛이 서로 연결되어 있습니다.

일반적으로 이는 허용되지 않습니다.

테크놀로지 익스텐션 OALINK가 이미 두 제어유닛에 설치되어 있고 온라인 작동 개시된 경우에만 허용됩니다.

에러 번호(r0949, 16진수 값):

yyxx hex:

yy = 두번째 제어 유닛이 연결되어 있는 제어 유닛 연결 번호

xx = 두번째 제어 유닛이 연결되어 있는 제어 유닛 콤포넌트 번호

참고:

펄스 인에이블이 해제되고 금지됩니다.

Remedy: 일반적으로:

- 두번째 제어 유닛으로의 연결을 제거하고, 시스템을 재시작 하세요.

- S120M 콤포넌트의 DRIVE-CLiQ 확장을 위하여, 하이브리드 케이블을 서로 바꾸세요(IN/OUT).

OALINK를 사용할때:

- DRIVE-CLiQ 연결을 제거하고, 시스템을 재시작 하세요

- 두 컨트롤 유닛에 OALINK를 설치하고 활성화 하십시오

- OALINK에서 DRIVE-CLiQ 포트의 구성을 확인하십시오

201358 <location>토폴로지: 라인 종단 처리가 없습니다**Drive object:** All objects**Message value:** CU 연결 번호: %1, 콤포넌트 번호: %2, 연결 번호: %3**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	최소 하나의 분산 드라이브가 중단처리 되지 않았습니다. 라인 상의 최종 드라이브는 반드시 중단 커넥터로 처리되어야 합니다. 이로 인해 분산 드라이브의 보호 등급이 확실해집니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): zzyyxx hex: zz = 중단 커넥터가 없는 분산 드라이브의 연결 번호 yy = 컴포넌트 번호 xx = CU 연결 번호
Remedy:	최종 분산 드라이브에 중단 커넥터를 설치하십시오.

201359 <location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 성능이 충분하지 않습니다.

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	연결된 컴포넌트를 읽어 들이기에 DRIVE-CLiQ 라인의 성능이 충분하지 않습니다. 에러번호 (r0949, 16진수 표시): 지멘스 내부적으로 문제를 해결하세요.
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. - DRIVE-CLiQ를 여러 라인으로 분배하세요. 참고: 위의 토폴로지에서는 조작 중에 컴포넌트를 분리하거나 연결하지 마세요.

201360 <location>토폴로지: 허용되지 않는 실제 토폴로지

Drive object:	All objects
Message value:	에러 원인: %1, 예비 컴포넌트 번호: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	감지된 실제 토폴로지는 허용되지 않습니다. 에러번호 (r0949, 16진수 표시): ccccbbaa hex: cccc = 예비 컴포넌트 번호, bb = 의미 없음, aa = 폴트 원인 aa = 01 hex = 1 dec: 제어유닛(CU)에 너무 많은 컴포넌트가 감지되었습니다. 최대 199 까지 가능합니다. aa = 02 hex = 2 dec: 컴포넌트의 타입을 알 수 없습니다. aa = 03 hex = 3 dec: ALM과 BLM의 연결은 불가능 합니다. aa = 04 hex = 4 dec: ALM과 SLM의 연결은 불가능 합니다. aa = 05 hex = 5 dec: BLM과 SLM의 연결은 불가능 합니다. aa = 06 hex = 6 dec: CX32 가 제어유닛(CU)에 직접적으로 연결되지 않았습니다. aa = 07 hex = 7 dec: NX10 또는 NX15 가 제어유닛(CU)에 직접적으로 연결되지 않았습니다. aa = 08 hex = 8 dec: 제어유닛(CU)에 연결된 컴포넌트는 현재 사용될 목적으로는 허용되지 않습니다. aa = 09 hex = 9 dec: 제어유닛(CU)에 연결된 컴포넌트의 펌웨어의 버전이 낮습니다. aa = 0A hex = 10 dec: 특정한 타입의 컴포넌트가 너무 많이 검출 되었습니다. aa = 0B hex = 11 dec: 싱글라인에서 너무 많은 특정 타입의 컴포넌트가 검출 되었습니다. 참고: 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이러한 경우, 드라이브(페-루프) 제어가 불가능 합니다.	
	Remedy:	폴트 원인 = 1: 설정을 변경하십시오. 제어 유닛에 199개 이하의 컴포넌트를 연결하십시오. 폴트 원인 = 2: 잘못된 형식의 컴포넌트를 제거하십시오. 폴트 원인 = 3, 4, 5: 정상적인 조합을 사용하십시오. 폴트 원인 = 6, 7: 허용된 제어 유닛으로 확장 모듈을 직접 연결하십시오. 폴트 원인 = 8: 컴포넌트를 제거하거나 허용하는 컴포넌트를 사용하십시오. 폴트 원인 = 9: 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오. 폴트 원인 = 10, 11: 컴포넌트 갯수를 줄이십시오.

201361	<location>토폴로지: 실제 토폴로지에 SINUMERIK 및 SIMOTION 컴포넌트가 포함되어 있습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	감지된 실제 토폴로지에 SINUMERIK 및 SIMOTION 컴포넌트가 포함되어 있습니다. 드라이브 시스템이 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브 제어(페-루프)가 불가능 합니다. 알람 값 (r2124, 16진수 표시): ddccbaa hex: cc = 폴트 원인, bb = 실제 토폴로지의 컴포넌트 클래스, aa = 컴포넌트 번호 cc = 01 hex = 1 dec: SIMOTION 시스템에 NX10 또는 NX15 가 연결되었습니다. cc = 02 hex = 2 dec: SINUMERIK 시스템에 CX32 가 연결 되었습니다.
Remedy:	알람 값 = 1: NX10 또는 NX15 를 CX32로 교체하십시오. 알람 값 = 2: CX32 를 NX10 또는 NX15로 교체하십시오.

201362 <location>토폴로지: 토폴로지 규정 위반

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: SINAMICS S120 Combi가 한개 이상의 토폴로지 규정을 위반하였습니다.
 폴트 발생시, 드라이브 시스템의 램프-업이 중단되었고 페-루프 드라이브 컨트롤이 인에이블 되지 않았습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 알람 값은 위반된 규정을 나타냅니다.

- 1: S120 Combi는 DRIVE-CLiQ 소켓 X200을 통해서만 NCU X100 에 결선할 수 있습니다.
- 2: NCU의 DRIVE-CLiQ 소켓 X101에서, 하나의 싱글 모터 모듈 (SMM)만 X200 소켓을 통해, 더블 모터 모듈 (DMM) 만 X200을 통해, 하나의 터미널 모듈 54F(TM54F)만 X500을 통해, 또는 하나의 DRIVE-CLiQ Hub Module (DMC20, DME20)만 X500을 통해 연결할 수 있습니다.
- 3: NCU의 DRIVE-CLiQ 소켓 X102에서, 한개의 터미널 모듈 54F (TM54F)만 X500을 통해 또는 1개의 DRIVE-CLiQ 허브(Hub) 모듈 (Hub) 을 X500을 통해, 또는 1개의 NX15을 X100을 통해 연결할 수 있습니다.
- 4: 센서 모듈만 S120 Combi의 DRIVE-CLiQ 소켓 X201 에서 X203 (3-축) 또는 X204 (4-축)로 연결할 수 있습니다.
- 5: SMC/SME Sensor Modules 및 DRIVE-CLiQ 엔코더만 DRIVE-CLiQ 소켓 X205 (X204는 3 축에 이용불가)에 연결할 수 있습니다.
- 6: 만약 첫번째 확장 축에 싱글 모터 모듈이 사용된 경우, 단지 하나의 싱글 모터 모듈 만 X200을 통해 DRIVE-CLiQ socket X201 에 더 연결할 수 있습니다. 또는 X500을 통해 하나의 Terminal Module 54F (TM54F) 또는 X500을 통해 하나의DRIVE-CLiQ Hub Module (DMC20, DME20)만 연결할 수 있습니다.
- 7: 센서 모듈 또는 DRIVE-CLiQ 엔코더만 가능한 싱글 모터 모듈의 DRIVE-CLiQ 소켓 X202 에 연결할 수 있습니다.
- 8: 두번째 싱글 모터 모듈 또는 더블 모터 모듈의 경우 X201 에 54F Terminal Module (TM54F) 또는 DRIVE-CLiQ Hub Module (DMC20, DME20) 을 X500을 통해 연결할 수 있습니다.
- 9: 확장 축으로 더블 모터 모듈이 사용된 경우 X202 및 X203 는 센서 모듈만 연결할 수 있습니다.
- 10: 만약 터미널 모듈 54F (TM54F)가 설정된 경우 DRIVE-CLiQ 소켓 X500을 통해 TM54F 모듈의 X501로 단지 하나의 DRIVE-CLiQ 허브(Hub) 모듈 (DMC20, DME20) 만 연결할 수 있습니다. 이 경우 기존의 Hub 모듈을 다른 곳에 연결할 수 없습니다.
- 11: DRIVE-CLiQ Hub 모듈의 경우, X505를 통해 X501로 센서 모듈 (SMC, SME) 및 DRIVE-CLiQ 엔코더만 연결할 수 있습니다.
- 12: 특정 모터 모듈만 확장 축으로 사용될 수 있습니다.
- 13: 3축용 S120 Combi의 경우, DRIVE-CLiQ Hub 모듈의 X503 에 아무것도 연결할 수 없습니다.
- 14: 최대 1개의 Terminal Module 54F (TM54F) 이 허용됩니다.
- 15: 최대 1개의 DRIVE-CLiQ Hub Module (DMC20, DME20) 이 허용됩니다.
- 16: NX15의 DRIVE-CLiQ 소켓 X100은 X102을 통해 NCU와 연결되어야 합니다.
- 17: S120 Combi 는 DRIVE-CLiQ 소켓 X200을 통해 NX15 의 X101에만 연결될 수 있습니다.
- 18: NX15의 DRIVE-CLiQ 소켓 X102에는 X200을 통해 단 하나의 Single Motor Module (SMM) 만 연결되거나, X200을 통해 하나의 Double Motor Module (DMM) 또는 X500을 통해 하나의 Terminal Module 54F (TM54F) 또는 X500을 통해 하나의 DRIVE-CLiQ Hub Module (DMC20, DME20) 이 연결될 수 있습니다.
- 19: NX15의 DRIVE-CLiQ 소켓 X103에는 아무것도 연결할 수 없습니다.

Remedy: 알람번호를 확인하고 해당 토폴로지 규정을 준수하세요.

201375	<location>토폴로지: 현두 컴포넌트 간의 연결이 중복되었습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, %2, 연결: %3
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	실제 토폴로지 확인 시, 링-타입 결선이 확인되었습니다. 에러 번호가 링에 포함된 컴포넌트를 나타냅니다. 에러 번호(r0949, 16진수 표시): ccbbaaaa hex: cc = 연결 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (%2) aaaa = 예비 컴포넌트 번호 (%1) 컴포넌트 클래스: 0: 알려지지 않은 컴포넌트 1: 제어 유닛 2: 모터 모듈 3: 라인 모듈 4: 센서 모듈 5: 전압 센싱 모듈 6: 터미널 모듈 7: DRIVE-CLiQ 허브 모듈 8: 컨트롤러 확장 9: 필터 모듈 10: 하이드롤릭 모듈 49: DRIVE-CLiQ 컴포넌트 50: 옵션 슬롯 60: 엔코더 70: DRIVE-CLiQ 모터 71: 유압 실린더 72: 유압 밸브 80: 모터 연결 번호: 0: 포트0, 1: 포트 1, 2: 포트2, 3: 포트3, 4: 포트 4, 5: 포트 5 10: X100, 11: X101, 12: X102, 13: X103, 14: X104, 15: X105 20: X200, 21: X201, 22: X202, 23: X203 50: X500, 51: X501, 52: X502, 53: X503, 54: X504, 55: X505
Remedy:	에러 값 출력 및 해당 연결 제거. 참고: 커미셔닝 툴의 "Topology --> Topology view"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).
201380	<location>Topology: 현재 topology EEPROM이 감지되었습니다
Drive object:	All objects
Message value:	예비 컴포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	실제 토폴로지 확인에서 컴포넌트의 고장난 EEPROM이 발견되었습니다. 에러 번호(r0949, 16진수 표시): bbbbaaaa hex: bbbb = 예약됨 aaaa = 고장난 컴포넌트의 예비 컴포넌트 번호.

Remedy: 에러 값을 출력하고 손상된 컴포넌트를 제거하십시오.

201381 <location>토폴로지: 라인 모듈이 잘못 삽입되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 토폴로지 비교에서 대상과 관련하여 잘못 삽입된 실 토폴로지의 라인 모듈을 감지했습니다.
알람 값 (r2124, 16진수 값):

ddccbbaa hex:

dd=연결 번호 (%4)

cc=구성요소 번호(%3)

bb=구성요소 클래스(%2)

aa= 잘못 삽입된 구성 요소의 구성 요소 번호 (%1)

참고:

구성 요소는 dd,cc 및 bb에 설명되어 있으며 관련 구성 요소가 잘못 삽입됩니다.

컴포넌트 클래스와 연결 번호는 F01375에 설명되어 있습니다.

드라이브 시스템이 더이상 부팅되지 않습니다.이 상태에서는 드라이브 제어 (폐쇄루프)를 활성화 할 수 없습니다.

Remedy: 토폴로지 조정:

- 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요)

- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)

- 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904).

참고:

시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201381 <location>토폴로지 파워 유닛이 잘못 삽입되었습니다.

Drive object: CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 토폴로지 비교 중, 실제 토폴로지에서의 잘못 삽입된 파워유닛을 감지하였습니다.

알람번호 (r2124, 16진수 표시):

ddccbbaa hex:

dd = 연결 번호 (%4)

cc = 컴포넌트 번호 (%3)

bb = 컴포넌트 클래스 (%2)

aa = 잘못 삽입된 컴포넌트 번호 (%1)

참고:

잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다.

컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 설명되어 있습니다.

드라이브 시스템이 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브를(폐-루프) 인에이블 할 수 없습니다.

Remedy: 토폴로지 조정:

- 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요)

- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)

- 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904).

참고:

시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201381	<location>토폴로지: 모터 모듈이 잘못 삽입 되었습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교에서 대상과 관련 잘못된 토폴로지의 모터 모듈을 감지 하였습니다. 알람 값(r2124, 16진수 값): ddccbbaa hex: dd= 연결 번호 (%4) cc= 구성 요소 번호(%3) bb= 구성 요소 클래스(%2) aa= 작성된 구성 요소의 잘못된 구성 요소 번호(%1) 참고: 구성 요소는 dd, cc 및 bb에 설명되어 있으며 관련 구성 요소가 잘못 삽입되었습니다. 컴포넌트 클래스와 연결 번호는 F01375에 설명되어 있습니다. 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서는 드라이브 제어 (폐쇄루프)를 활성화 할 수 없습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) - 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904). 참고: 시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)
201382	<location>토폴로지: 센서 모듈이 잘못 삽입되었습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중, 실제 토폴로지의 센서 모듈이 타겟 토폴로지로 잘못 삽입 된 것을 감지하였습니다. 알람번호 (r2124, 16진수 표시): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (%2) aa = 올바른지 않은 컴포넌트 번호 (%1) 참고: 잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다. 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브(폐-루프)를 활성화 할 수 없습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) - 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904). 참고: 시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)
201383	<location>토폴로지: 터미널 모듈이 잘못 삽입 되었습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중 실제 토폴로지에서 터미널 모듈이 타겟 토폴로지에 잘못 삽입된 것을 감지 하였습니다. 알람번호 (r2124, 16진수 표시): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 구분 (%2) aa = 올바르게 않은 컴포넌트의 번호 (%1) 참고: 잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다. 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서, 드라이브(페-루프)를 활성화 할 수 없습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) - 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904). 참고: 시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201384	<location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 허브 모듈이 잘못 삽입되었습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중 실제 토폴로지의 DRIVE-CLiQ 허브 모듈이 타겟 토폴로지에 잘못 삽입된 것을 감지 하였습니다. 알람번호 (r2124, 16진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 구분 (%2) aa = 타겟 토폴로지의 올바르게 않은 컴포넌트의 번호 (%1) 참고: 잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다. 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브(페-루프) 제어를 활성화 할 수 없습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) - 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904). 참고: 시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201385 <location>토폴로지: 컨트롤러 확장이 올바르게 않습니다.

Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 토폴로지 비교 중 실제 토폴로지에서 컨트롤러 확장 32(CX32)가 타겟 토폴로지에 잘못 삽입된 것을 감지 하였습니다.
알람번호 (r2124, 16진수):

ddccbbaa hex:

dd = 연결 번호 (%4)

cc = 컴포넌트 번호 (%3)

bb = 컴포넌트 구분 (%2)

aa = 타겟 토폴로지의 올바른지 않은 컴포넌트의 번호 (%1)

참고:

잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다.

컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다.

드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브(페-루프) 제어를 활성화 할 수 없습니다.

Remedy:

토폴로지 조정:

- 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요)

- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)

- 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904).

참고:

시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201386 <location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 잘못 삽입 되었습니다.

Drive object: All objects

Message value: 컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 토폴로지 비교 중 실제 토폴로지의 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 타겟 토폴로지에 잘못 삽입된 것을 감지 하였습니다.
알람번호 (r2124, 16진수):

ddccbbaa hex:

dd = 연결 번호 (%4)

cc = 컴포넌트 번호 (%3)

bb = 컴포넌트 구분 (%2)

aa = 타겟 토폴로지의 올바른지 않은 컴포넌트의 번호 (%1)

참고:

잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다.

컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다.

드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브(페-루프) 제어를 활성화 할 수 없습니다.

Remedy:

토폴로지 조정:

- 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요)

- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)

- 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904).

참고:

시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201389 <location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 모터가 잘못 삽입 되었습니다.

Drive object: All objects

Message value: 컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 토폴로지 비교 중 실제 토폴로지의 DRIVE-CLiQ 모터가 타겟 토폴로지에 잘못 삽입된 것을 감지 하였습니다.
알람번호 (r2124, 16진수):
ddccbbaa hex:
dd = 연결 번호 (%4)
cc = 컴포넌트 번호 (%3)
bb = 컴포넌트 구분 (%2)
aa = 타겟 토폴로지의 올바른지 않은 컴포넌트의 번호 (%1)
참고:
잘못 삽입된 관련 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다.
컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다.
드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서 드라이브(페-루프) 제어를 활성화 할 수 없습니다.

Remedy: 토폴로지 조정:
- 오른쪽 연결과 관련된 컴포넌트를 삽입하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요)
- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터를 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)
- 토폴로지 에러 자동 제거 (p9904).
참고:
시운전 소프트웨어에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 이용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 확인할 수 있습니다. (예. 지령치/실체치 비교)

201416 <location>토폴로지: 컴포넌트가 추가적으로 삽입 되었습니다.

Drive object: All objects

Message value: %1, 에서 %2, %3, 연결: %4

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 토폴로지 비교 중 실제 토폴로지의 컴포넌트가 타겟 토폴로지에 지정되지 않은 것을 감지 하였습니다.
알람번호 (r2124, 16진수):
ddccbbaa hex:
dd = 컴포넌트 클래스 (%2)
cc = 연결 번호 (%4)
bb = 추가 컴포넌트의 컴포넌트 클래스 (%1)
aa = 컴포넌트 번호 (%3)
참고:
- 추가 컴포넌트의 클래스는 bb에 포함됩니다.
추가 삽입된 컴포넌트가 dd, cc 및 bb에 명시되어 있습니다.
컴포넌트 클래스 및 연결 번호는 F01375에 표시됩니다.

Remedy: 토폴로지 조정:
- 추가 컴포넌트를 제거하세요. (실제 토폴로지 수정)
- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)
참고:
스타트업 소프트웨어의 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201420 <location>토폴로지: 컴포넌트가 다릅니다.

Drive object: All objects

Message value: 컴포넌트 번호: %1, 타겟: %2, 실제: %3, 편차 %4

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	토폴로지 비교 중 하나의 컴포넌트가 실제 토폴로지와 타겟 토폴로지에서 전자 명판에 차이가 있음을 발견하였습니다. 알람번호(r2124, 16진수 표시): ddccbbaa hex: aa = 컴포넌트 번호(% 1), bb = 타겟 토폴로지의 컴포넌트 클래스(% 2), cc = 실제 토폴로지의 컴포넌트 클래스 (% 3), dd = 차이 (%4) 01 hex = 1 dec: 컴포넌트 타입이 다름 dd = 02 hex = 2 dec: 오더 번호가 다름. dd = 03 hex = 3 dec: 제조회사가 다름 dd = 04 hex = 4 dec: 멀티 컴포넌트 슬레이브로 전환 되었거나(예. 더블 모터 모듈 X200 대신 X201), 전자명판의 EEPROM 데이터에 결함이 있을 수 있습니다, 또는 멀티 컴포넌트 슬레이브의 일부분이 "비 활성화 및 존재안함"으로 설정 되었습니다. dd = 05 hex = 5 dec: CX32 대신 NX10 또는 NX15 가 사용되었습니다. dd = 06 hex = 6 dec: CX32 대신에 NX10 또는 NX15 가 사용되었습니다. dd = 07 hex = 7 dec: 다른 연결 번호. 참고: 컴포넌트 클래스는 F01375에 표시됩니다. 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이러한 경우, 드라이브 제어(페-루프)가 활성화 되지 않습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 예상된 컴포넌트를 연결하세요. (실제 토폴로지를 수정하세요) - 커미셔닝 톨 상의 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 토폴로지 비교 - 필요한 경우, 비교 레벨을 수정하세요: - 전체 컴포넌트의 토폴로지 비교 설정 (p9906). - 단일 컴포넌트의 토폴로지 비교 설정 (p9907, p9908). 참고: 시운전 소프트웨어의 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"에서 보다 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 설정/실제 값 비교).

201425	<location>토폴로지: 시리얼 번호가 다름
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, %2, 편차: %3
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교에서 하나의 컴포넌트에 대해 실제 토폴로지 및 타겟 토폴로지 내에서 차이점이 발견되었습니다. 시리얼 번호가 다릅니다. 알람 번호(r2124, 16진수): ddccbbaa hex: dd = 예약됨 cc = 차이 개수 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (%2) aa = 컴포넌트 번호 (%1) 참고: - 컴포넌트 클래스가 F01375에 명시되어 있습니다. - 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 드라이브 제어(페-루프)를 활성화 할 수 없습니다 .

Remedy: 토폴로지 조정:
 - 타겟 토폴로지에 일치 시키기 위한 실제 토폴로지 변경.
 - 실제 토폴로지와 동일한 타겟 토폴로지를 다운로드 하세요. (커미셔닝 툴).
 RE byte cc:
 cc = 1 --> p9904 또는 p9905를 사용하여 승인 가능.
 cc > 1 --> p9905를 사용하여 승인 가능하며, p9906 또는 p9907/p9908을 사용하여 해제 가능.
 참고:
 커미셔닝 툴의 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).
 See also: p9904, p9905, p9906, p9907, p9908

201428 <location>토폴로지: 잘못된 연결이 사용 되었습니다.

Drive object: All objects
Message value: 컴포넌트: %1, %2, 연결(실제): %3, 연결(타겟): %4
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 토폴로지 비교 중 하나의 컴포넌트에 대하여 실제 토폴로지와 타겟 토폴로지에서 차이가 있음을 발견하였습니다. 하나의 컴포넌트에 또 다른 연결이 사용되었습니다.
 컴포넌트의 다른 연결이 알람번호에 표시됩니다.
 알람번호 (r2124, 16진수 표시):
 ddccbbaa hex:
 dd = 타겟 토폴로지의 연결 번호 (%4)
 cc = 실제 토폴로지의 연결 번호 (%3)
 bb = 컴포넌트 클래스 (%2)
 aa = 컴포넌트 번호 (%1)
 참고:
 컴포넌트 클래스와 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
 드라이브 시스템이 더 이상 부팅되지 않습니다. 이 상태에서, 드라이브 제어(페-루프)를 활성화 할 수 없습니다.
Remedy: 토폴로지 조정:
 - 컴포넌트에 DRIVE-CLiQ 케이블을 다시 삽입 하세요. (실제 토폴로지 수정)
 - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요 (타겟 토폴로지 수정)
 - 토폴로지 에러를 자동으로 제거 하세요 (p9904).
 참고:
 커미셔닝 툴의 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).
 See also: p9904

201451 <location>Topology: 대상 topology 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	대상 토폴로지에서 에러가 발생되었습니다. 대상 토폴로지가 틀립니다. 에러 값 (r0949, 16진수): ccccbbaa hex: cccc = 인덱스 에러, bb = 컴포넌트 번호, aa = 에러 원인 aa = 1B hex = 27 dec: 에러가 지정되지 않았습니다. aa = 1C hex = 28 dec: 값이 틀립니다. aa = 1D hex = 29 dec: ID가 틀립니다. aa = 1E hex = 30 dec: ID 길이가 틀립니다. aa = 1F hex = 31 dec: 잔여 인덱스가 너무 적습니다 aa = 20 hex = 32 dec: 컴포넌트가 제어 유닛과 연결되지 않았습니다.
Remedy:	커미셔닝 툴을 사용하여 대상 topology를 다운로드 하십시오.

201481	<location>토폴로지: 전원 장치가 연결되지 않음
Drive object:	CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중 타겟 토폴로지를 대상으로 실제 토폴로지의 파워 유닛이 존재하지 않는 것을 감지 하였습니다. 알람 번호(r2124, 십진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 삽입되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 삽입되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스와 연결 번호는 F01375에 명시되어 있습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201481	<location>토폴로지: 회선 모듈이 연결되지 않음
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	토폴로지 비교에서 대상 토폴로지와 관련하여 실제 토폴로지에서 누락된 라인 모듈을 감지했습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 계산) ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 구성요소 번호 (%3) bb = 구성요소 클래스 (%2) aa = 삽입되지 않은 구성 요소의 번호 (%1) 참조: 구성 요소는 삽입되지 않은 dd, cc 및 bb에 설명되어 있습니다. 컴포넌트 클래스와 연결 번호는 F01375에 설명되어 있습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201481 <location>토폴로지: 모터 모듈이 연결되지 않음

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교에서 대상 토폴로지와 관련하여 실제 토폴로지에서 누락된 모터 모듈을 감지했습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 계산) ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 구성요소 번호 (%3) bb = 구성요소 클래스 (%2) aa = 삽입되지 않은 구성 요소의 번호 (%1) 참조: 구성 요소는 삽입되지 않은 dd, cc 및 bb에 설명되어 있습니다. 컴포넌트 클래스와 연결 번호는 F01375에 설명되어 있습니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201482 <location>토폴로지: 센서 모듈이 연결되지 않았습니다.

Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE

Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중, 타겟 토폴로지를 기준으로 센서 모듈이 실제 토폴로지에 존재하지 않는 것을 감지하였습니다. 알람 번호(r2124, 16진수 표시): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201483	<location>토폴로지: 터미널 모듈이 삽입되지 않았습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교에서 대상 토폴로지에 사용된 터미널 모듈이 실제 토폴로지 상에는 없습니다. 에러 번호 (r2124, 16진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201484	<location>토폴로지: DRIVE-CLiQ Hub 모듈이 연결되지 않았습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중, 타겟 토폴로지를 기준으로 DRIVE-CLiQ 허브 모듈을 실제 토폴로지에서 찾을 수 없습니다. 알람 번호(r2124, 16진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201485	<location>토폴로지: 컨트롤러 확장이 연결되지 않았습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중, 타겟 토폴로지를 기준으로 제어 확장(CX32)을 실제 토폴로지에서 찾을 수 없습니다. 알람 번호r2124, 16진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201486 <location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 연결되지 않았습니다.

Drive object: All objects

Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중, 타겟 토폴로지를 기준으로 DRIVE-CLiQ가 실제 토폴로지에서 찾을 수 없습니다. 알람 번호(r2124, 16진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201487	<location>토폴로지: 옵션 슬롯 컴포넌트가 연결되지 않았습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	토폴로지 비교 중, 타겟 토폴로지를 기준으로 옵션 슬롯 컴포넌트가 실제 토폴로지에서 찾을 수 없습니다. 알람 번호(r2124, 십진수): ddccbbaa hex: dd = 연결 번호 (%4) cc = 컴포넌트 번호 (%3) bb = 컴포넌트 클래스 (% 2) aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1) 참고: 연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다. 컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.
Remedy:	토폴로지 조정: - 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정) - 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정) 하드웨어 확인: - 24V 공급 전압을 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요. - 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요. 참고: 커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실체치 비교).

201489 <location>토폴로지: DRIVE-CLiQ 모터가 연결되지 않았습니다.**Drive object:** All objects**Message value:** 컴포넌트: %1, 에서 %2, %3, 연결 : %4**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 토폴로지 비교 중, 타겟 토폴로지를 기준으로 DRIVE-CLiQ 모터가 실제 토폴로지에서도 찾을 수 없습니다.

알람 번호(r2124, 16진수):

ddccbbaa hex:

dd = 연결 번호 (%4)

cc = 컴포넌트 번호 (%3)

bb = 컴포넌트 클래스 (% 2)

aa = 연결되지 않은 컴포넌트 번호 (% 1)

참고:

연결되지 않은 컴포넌트가 dd, cc, bb에 명시되어 있습니다.

컴포넌트 클래스 및 연결 번호가 F01375에 표시됩니다.

Remedy: 토폴로지 조정:

- 관련 컴포넌트를 우측 연결에 삽입하세요. (실제 토폴로지 수정)

- 커미셔닝 툴에서 프로젝트/파라미터 설정을 조정하세요. (타겟 토폴로지 수정)

하드웨어 확인:

- 24V 공급 전압을 확인하세요.

- DRIVE-CLiQ 케이블의 간섭 및 접촉 부분을 확인하세요.

- 컴포넌트가 정상적으로 동작되는지 확인하세요.

참고:

커미셔닝 툴에서 "토폴로지 --> 토폴로지 보기"를 사용하여 관련 부분에 대한 자세한 진단을 할 수 있습니다 (예. 지령치/실제치 비교).

201507 <location>BICO: 비활성 드라이브와의 상호연결**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 비활성/동작하지 않는 드라이브 오브젝트로 BICO 연결이 있습니다.

관련 BI/CI 파라미터 목록이 r9498에 표시되어 있습니다.

관련 BO/CO 파라미터 목록이 r9499에 표시되어 있습니다.

다른 드라이브 오브젝트와의 BICO 상호연결 목록이 비활성 드라이브 오브젝트의 r9491 및 r9492에 표시되어 있습니다.

참고:

r9498 및 r9499는 p9495가 0으로 설정되지 않은 경우에만 기록할 수 있습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

비활성 드라이브 오브젝트에 대한 BICO 상호연결의 개수가 발견되었습니다

Remedy:

- p9495 = 2로 설정하여 모든 연결되지 않은 BICO 상호연결을 공장출하 상태로 설정하십시오.

- 동작하지 않는 드라이브 오브젝트를 다시 동작시키십시오 (재-삽입 또는 컴포넌트 활성화).

201508 <location>BICO: 비활성 오브젝트로의 내부 연결 초과됨**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	드라이브 오브젝트 해제 시 최대 BICO 상호 연결 (신호 싱크)의 개수를 초과하였습니다. 드라이브 오브젝트 해제 시, 전체 BICO 상호 연결 (신호 싱크)은 다음 파라미터에 명기됩니다: - r9498[0...29]: 연관된 BI/CI 파라미터 목록. - r9499[0...29]: 연결된 BO/CO 파라미터의 목록.
Remedy:	필요없음 해당 알람은 r9498[29] 및 r9499[29]에 BICO 내부 연결 없음 (값 = 0)이 입력될 경우 자동으로 제거됩니다. 참조: 드라이브 오브젝트 재-활성 시, 반드시 전체 BICO 내부 연결을 확인해야 하며 필요한 경우 다시 확립되어야 합니다.

201510	<location>BICO: 신호 소스가 소수점 형식이 아닙니다
Drive object:	All objects
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	요청된 컨벡터 출력에 적합한 데이터 형식이 없습니다. 이 연결이 생성되지 않았습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 연결 파라미터가 생성되어야합니다 (컨벡터 출력).
Remedy:	컨벡터 입력과 컨벡터 출력 연결 형식이 소수점 데이터 형식입니다
201511	<location>BICO: 여러가지 스케일링으로 연결
Drive object:	All objects
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	요청된 BICO 상호연결이 수립되었습니다, 하지만 기준 값을 사용하여 BICO 출력 및 BICO 입력간에 변환이 만들어 졌습니다. - BICO 출력의 단위가 BICO 입력과 다릅니다. - 드라이브 오브젝트 내 내부연결에 대한 메시지만 발생. 예제: BICO 출력의 단위는 전압이며 BICO 입력의 단위는 전류입니다. 이는 해당 팩터 p2002 / p2001이 BICO 출력 및 BICO 입력 사이에서 계산되었음을 의미합니다. p2002 (전류 기준값 포함) p2001(전압 기준값 포함) 에러 값 (r0949, 정수 값): BICO 입력 파라미터 번호 (신호 싱크).
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다.
201512	<location>BICO: 스케일링 사용 불가
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (OFF1) Servo: OFF2 Hla: OFF2
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	스케일링을 하기위해 존재하지 않는 보정계수를 지정하려는 시도가 있었습니다. 플트 값 (r0949, 정수 값): 계수를 결정하기 위해 사용된 단위 (예, 속도에 상응).
Remedy:	스케일링을 시도하거나 또는 전송 값을 확인하십시오.
201513	<location>BICO: 다른 스케일과의 DO 교차 연결
Drive object:	All objects

Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	요청된 BICO 상호연결이 수립되었습니다. 하지만 기준 값을 사용하여 BICO 출력 및 BICO 입력간에 변환이 만들어 졌습니다. 서로 다른 드라이브 오브젝트 간에 내부연결이 만들어 졌습니다 그리고 BICO 출력의 단위가 BICO 입력과 다릅니다 또는 단위는 서로 동일하다 하더라도 해당 기준값이 다릅니다. 예제 1: 전압 일반화 유닛 BICO 출력, 전류 일반화 유닛 BICO 출력, BICO 출력 및 BICO 입력은 다른 드라이브 오브젝트에 있습니다. 이는 해당 팩터 p2002 / p2001이 BICO 출력 및 BICO 입력 사이에서 계산되었음을 의미합니다. p2002(전류 기준값 포함) p2001(전압 기준값 포함) 예제 2: 드라이브 오브젝트 1 (DO1)의 전압 일반화 유닛 BICO 출력, 드라이브 오브젝트 2 (DO2)의 전류 일반화 유닛 BICO 출력. 두 드라이브 오브젝트의 기준 전압 값 (p2001)은 값이 다릅니다. 이는 해당 팩터 p2001 (DO1)/p2001 (DO2)가 해당 BICO 출력 및 해당 BICO 입력 사이에서 계산되었음을 의미합니다. p2001: 전압 기준값을 포함합니다, 드라이브 오브젝트 1, 2. 폴트 값 (r0949, 정수 값): BICO 입력 파라미터 번호 (신호 싱크).
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다.

201514 <location>BICO: 재-연결 중 기록 에러

Drive object:	All objects
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	재-연결 시 (예, 부팅 또는 다운로드 시 - 일반 운전에서 발생할 수도 있습니다) 내부에 파라미터를 작성할 수 없습니다. 예제: 두번째 인덱스에서 더블 워드 (DWORD) 포맷으로 BICO 입력 작성 시 메모리 영역이 오버랩 됨 (예, p8861). 파라미터가 공장 출하 상태로 리셋됩니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): BICO 입력 파라미터 번호 (신호 싱크).
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다.

201515 <location>BICO: 마스터 제어가 동작중인 상태로는 파라미터 기록을 할 수 없습니다

Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	CDS 번호를 바꾸거나 또는 CDS로 부터 복사 시 마스터 제어가 동작합니다.
Remedy:	필요한 경우 마스터 제어를 복귀하고 해당 작업을 반복 하십시오.

201590 <location>드라이브: 모터 보수 간격이 초과되었습니다.

Drive object:	All objects
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	해당 모터의 선택된 서비스/보수 간격이 도달 되었습니다. 알람 값(r2124, 정수 값): 모터 데이터 세트 번호. See also: p0650, p0651
Remedy:	서비스/보수를 수행 하고 서비스/보수 간격 (p0651)을 리셋하십시오.

201600	<location>SI P1 (CU): STOP A 동작됨
Drive object:	HLA_828
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	제어 유닛(CU)의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능에서 폴트가 감지되어 STOP A가 시작 되었습니다. (제어 유닛의 안전 전원 OFF 신호 경로를 통한 STO) - 제어 유닛에서 안전 전원 OFF 신호 경로(정지 테스트)의 강제 확인 절차 실패. - 폴트 F01611에 대한 후속 응답 (모니터링 채널 고장). 에러 번호(r0949, 십진수): 0: 모니터링 채널 2로 부터 정지 요청. 1005: STO 가 선택되지 않았으며, 내부 STOP A가 존재하지 않음에도 STO 가 활성화 되었습니다. 1010: STO 가 선택 되었거나, 또는 내부 STOP A가 존재함에도 불구하고 STO 가 비 활성화 되었습니다. 9999: 폴트 F01611에 대한 후속 응답.
Remedy:	- 안전 토크 Off를 선택하고, 다시 선택 해제 하세요. - 관련 하이드롤릭 모듈을 교환 하세요. 알람번호 = 9999 - 폴트 F01611에 대한 진단을 수행하세요. 참고: CU: 제어 유닛 SI: 안전 통합 STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지

201600	<location>SI P1 (CU): STOP A 동작됨
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	제어 유닛(CU)의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능에서 폴트가 감지되어 STOP A가 시작 되었습니다. (제어 유닛의 안전 전원 OFF 신호 경로를 통한 STO) - 제어 유닛에서 안전 전원 OFF 신호 경로(정지 테스트)의 강제 확인 절차 실패. - 폴트 F01611에 대한 후속 응답 (모니터링 채널 고장). 에러 번호(r0949, 십진수): 0: 모니터링 채널 2.로 부터 정지 요청. 1005: - STO 가 선택되지 않았으며, 내부 STOP A가 존재하지 않음에도 STO 가 활성화 되었습니다. - "STO_A/STO_B" 단자가 있는 전원 모듈의 경우 STO 이 단자는 활성화 (DIP 스위치가 "ON") 됩니다. 그러나 "전원 모듈의 단자를 통한 STO"기능이 활성화 되지 않습니다. (p9601.7 = p9801.7 = 0). 1010: STO 가 선택 되었거나, 또는 내부 STOP A가 존재함에도 불구하고 STO 가 비 활성화 되었습니다. 1015: 병렬로 연결된 모터 모듈의 STO 피드백 신호가 다릅니다. 9999: 폴트 F01611에 대한 후속 응답.

Remedy:

- 안전 토오크 Off 선택 후 다시 선택을 해제하십시오.
 - 관련 모터모듈을 교체하십시오.
 - 오류 값 = 1005의 경우:
 - 전원 모듈의 단자 STO_A / STO_B를 비활성화 하거나 (DIP 스위치를 모두 "OFF"로 설정) 또는 "전원 모듈의 단자를 통한 STO" 기능을 활성화 하세요
 - 에러 값 = 9999:
 - 에러 F01611에 대한 진단을 하십시오.
- 참조:
- CU: 제어 유닛
- MM: 모터 모듈
- SI: 통합 안전
- STO: 안전 토오크 Off / SH: 안전 정지

201611 <location>SI P1 (CU): 모니터링 채널 내에 결함 발생

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

프로세서1에 대한 드라이브-통합 "통합 안전" 기능에서 크로스 데이터 비교 중 두 모니터링 채널간에 폴트를 발견하였으며, STOP F가 시작 되었습니다.

이 에러로 인하여, 설정된 p9658가 만료되었으며, 폴트 F01600 (SI CU: STOP A 시작됨)가 출력됩니다.

에러번호 (r0949, 십진수):

0: 모니터링 채널 2로 부터 정지 요청.

1 ... 999:

크로스 비교 데이터 시 발생한 오류번호. 이 번호는 r9795에도 표시됩니다.

1: SI 모니터링 클럭 싸이클 (r9780, r9880).

2: SI 안전 기능 활성화 (p9601, p9801). 지원되는 비트에 대하여 비교 데이터 비교가 실행됩니다.

3: SI SGE 전환 공차 시간 (p9650, p9850).

4: STOP A으로의 STOP F SI 변환 주기 (p9658, p9858).

6: SI 모션 활성화, 안전 관련 기능 (p9501, 내부 값).

7: Safe Stop 1을 위한 SI STO 지연 시간(p9652, p9852).

8: SI PROFIsafe 주소 (p9610, p9810).

9: STO/SBC/SS1에 대한 SI 디바운스 시간 (HM) (p9651, p9851).

10: ESR에 대한 STO SI 지연 시간 (p9697, p9897).

11: SI HLA 중단 밸브 피드백 신호 연결 설정 (p9626, p9826).

12: SI HLA 중단 밸브 대기 시간 ON (p9625[0], p9825[0]).

13: SI HLA 중단 밸브 대기 시간 OFF (p9625[1], p9825[1]).

14: SI PROFIsafe 텔레그램 선택 (p9611, p9811).

15: SI PROFIsafe 버스 오류 응답 (p9612, p9812).

1000: 와치독 시간이 만료 되었습니다.

대략 5 x p9650 시간 내에, 다음과 같이 정의 되었습니다:

- 하이드롤릭 모듈의 STO 터미널에서 너무 많은 신호가 변경되었습니다.(p9650 / p9850)

- PROFIsafe/TM54F를 통하여 STO 가 너무 빈번하게 발생하였습니다.(또한, 후속 응답으로) (p9650 / p9850)

1001, 1002: 시작에러, 타이머 변경/타이머 점검

1900: SAFETY 영역에서 CRC에러.

1901: ITCM 영역에서 CRC 에러.

1902: 운전 중 ITCM 영역에서 과부하가 발생.

1903: CRC 계산의 내부 파라미터 에러.

1950: 외부 모듈의 허용 온도치 범위.

1951: 모듈 온도가 적절하지 않음.

2000: 두 모니터링 채널을 위한 STO 선택 상태가 다름.

2001: 두 모니터링 채널을 위한 STO 중단 피드백 신호가 다릅니다.

2002: 두 모니터링 채널의 지연 타이머 SS1의 상태가 다릅니다. (p9650/p9850의 타이머 상태)

2003: 두 모니터링 채널을 위한 STO 터미널 상태가 다릅니다.

6000 ... 6999:

PROFIsafe 제어 에러 발생.

이 에러 번호의 경우, 안전장치 제어 신호 (안전장치 값)가 안전 기능으로 전송됩니다. "PROFIsafe 통신 실패 후 STOP B" (p9612)가 파라미터화 되어 있으면, 안전 장치 값의 전송이 지연됩니다.

6000: PROFIsafe 심각한 통신에러 발생.

6064 ... 6071: F 파라미터 평가 중 에러 발생. 전송된 F 파라미터의 값이 PROFsafe 드라이브 내의 기대 값과 일치하지 않음.

6064: 목적지 주소와 PROFIsafe 주소가 다름.(F_Dest_Add)

6065: 목적지 주소가 유효하지 않음(F_Dest_Add).

6066: 소스 주소가 유효하지 않음(F_Source_Add).

6067: 와치독 시간이 유효하지 않음(F_WD_Time).

6068: 정확하지 않은 SIL 레벨(F_SIL)

6069: 정확하지 않은 F-CRC 길이(F_CRC_Length)

6070: 정확하지 않은 F 파라미터 버전(F_Par_Version)

6071: F 파라미터(CRC1)의 CRC 에러. F 파라미터에 전송된 CRC 값이 PROFsafe 드라이브의 값과 일치하지 않음.

6072: F 파라미터가 일치하지 않음

6165: PROFIsafe 텔레그램을 수신할 때 통신에러 발생. 제어 유닛(CU)을 재시동한 후 또는 PROFIBUS/PROFINET 케이블을 다시 연결한 후에 수신된 ROFIsafe의 텔레그램이 일치하지 않거나 최신버전이 아닌 경우 에러가 발생할 수 있습니다.

6166: PROFIsafe 텔레그램을 수신할 때, 시간 모니터링 에러가 발견됨(시간 초과).

Remedy:

에러번호 = 1 ... 5 및 7 ... 999:

- STOP F의 원인을 크로스 데이터 비교에서 확인하세요.
- 전체 컴포넌트의 전원을 ON/OFF 하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 6:

- 전체 컴포넌트의 전원을 ON/OFF 하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1000:

- 하이드롤릭 모듈에서의 STO 터미널을 점검하세요. (접촉 불량)
- PROFIsafe: PROFIBUS 마스터/PROFINET 컨트롤러에서 접촉 문제를 확인하여 제거하세요.
- TM54F에서 페일-세이프 입력의 결선을 체크 하세요 (접촉 불량).
- 불일치 시간을 확인하고, 필요하면 값을 높이세요 (p9650/p9850)

에러번호 = 1001, 1002:

- 컴포넌트 전체의 전원을 재시작 하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU)의 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1900, 1901, 1902:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요
- 제어유닛(CU)의 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU)을 교체 하세요.

에러번호 = 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005:

- SGE 전환 공차 시간을 확인하고, 필요한 경우 값을 올리세요.(p9650/p9850. p9652/p9852).
- 안전 관련 입력 (SGE) 의 결선을 확인 하세요 (접촉 불량).
- r9772에서 STO 선택의 원인을 확인 하세요. SMM 기능이 동작중인 경우 (p9501 = 1), STO 는 그 기능들을 사용하여 선택될 수 있습니다.
- 관련 모터 모듈을 교체하세요.

참고:

에러의 원인을 해결한 이후, 그리고 STO 선택 여부를 정정한 이후에 에러가 승인되게 됩니다.

에러번호 = 6000:

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.
- 두 모니터링 채널 간의 DRIVE-CLiQ 통신에러가 있는지 확인하세요. 필요한 경우, 해당 에러의 진단 설명서를 참조하세요.
- 모니터링 사이클 클럭 설정값을 증가 시키세요 (p9500, p9511)
- 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
- 핫라인에 문의하세요.
- 제어유닛(CU)를 교체하세요.

에러번호 = 6064:

- RPOFIsafe 슬레이브의 F 파라미터인 F_Dest_Add 설정 값을 확인하세요.
- 제어유닛(CU, p9610)의 PROFIsafe 주소 및 모터 모듈(p9810)의 설정을 확인하세요.

에러번호 = 6065:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_Dest_Add 설정 값을 확인하세요. 주소값을 0이나 FFFF로는 설정할 수 없습니다.

에러번호 = 6066:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_Source_Add 설정 값을 확인하세요. 주소값을 0이나 FFFF로는 설정할 수 없습니다.

에러번호 = 6067

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_WD_Time 설정 값을 확인하세요. 주소값을 0이나 FFFF로는 설정할 수 없습니다.

알람번호 = 6068:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_SIL 설정 값을 확인하세요. SIL 레벨이 SIL2와 일치해야 합니다.

알람번호 = 6069:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_CRC_Length 설정 값을 확인하세요. CRC2 길이 설정이 V1 모드에서는 2-byte CRC, V2 모드에서는 3-byte CRC 입니다.

알람번호 = 6070:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_Par_Version 설정 값을 확인하세요. F 파라미터 버전의 값이 V1 모드는 0, V2 모드는 1 입니다.

알람번호 = 6071:

- F 파라미터의 설정 값을 확인하고, PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 CRC (CRC1) 값을 필요한 경우 업데이트 하세요.

에러번호 = 6072:

- F파라미터의 설정값을 필요한 경우 수정하세요.

F파라미터 F_CRC_Length와 F_Par_Version을 위한 다음의 조합이 허용됩니다:

F_CRC_Length = 2-byte CRC와 F_Par_Version = 0

F_CRC_Length = 3-byte CRC와 F_Par_Version = 1

알람번호 = 6165

- 만약 제어유닛(CU)의 전원 ON 이후, 또는 PROFIBUS/PROFINET 케이블 플러그 인 이후에 에러가 발생하게 되면, 에러를 승인하세요.

- PROFIsafe 슬레이브에서 설정 및 통신 상태를 확인하세요.

- PROFIsafe 슬레이브의 F파라미터 F_WD_Time의 설정값을 확인하고, 필요한 경우 값을 올리세요.

- 두 모니터링 채널 간의 DRIVE-CLiQ 통신에러가 있는지 확인하세요. 필요한 경우, 해당 에러의 진단 설명서를 참조하세요.

- 드라이브의 모든 F 파라미터가 F 호스트의 F 파라미터와 일치하는지 확인하세요.

알람번호 = 6166:

- PROFIsafe 슬레이브의 설정 및 통신상태를 확인하세요.

- PROFIsafe 슬레이브의 F파라미터 F_WD_Time의 설정값을 확인하고, 필요한 경우 값을 올리세요.

- F 호스트의 진단 정보를 확인하세요.

- PROFIsafe 연결상태를 확인하세요.

- 드라이브의 모든 F 파라미터가 F 호스트의 F 파라미터와 일치하는지 확인하세요.

참조:

CU: 제어유닛

EP: 펄스 활성화 (펄스 인에이블)

ESR: 확장 정지 및 후퇴(리트랙션)

MM: 모터 모듈

SGE: 안전-관련 입력

SI: 통합 안전

SMM: 안전 모션 모니터링

SS1: 안전 정지(Safe Stop) 1 (EN60204에 따른 카테고리 1과 동일)

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지(Safe Standstill)

201611 <location>SI P1 (CU): 모니터링 채널 내에 결함 발생

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

프로세서1에 대한 드라이브-통합 "통합 안전" 기능에서 크로스 데이터 비교 중 두 모니터링 채널간에 폴트를 발견하였으며, STOP F가 시작 되었습니다.

이 에러로 인하여, 설정된 p9658가 만료되었으며, 폴트 F01600 (SI CU: STOP A 시작됨)가 출력됩니다.

에러번호 (r0949, 십진수):

0: 다른 모니터링 채널로 부터 정지 요청.

1 ... 999:

크로스 비교 데이터 시 발생한 오류번호. 이 번호는 r9795에도 표시됩니다.

1: SI 모니터링 클럭 싸이클 (r9780, r9880).

2: SI 안전 기능 활성화 (p9601, p9801). 지원되는 비트에 대하여 비교 데이터 비교가 실행됩니다.

3: SI SGE 전환 공차 시간 (p9650, p9850).

4: STOP A으로의 STOP F SI 변환 주기 (p9658, p9858).

5: SI 안전 브레이크 제어 활성화 (p9602, p9802).

6: SI 모션 활성화, 안전 관련 기능 (p9501, 내부 값).

7: Safe Stop 1을 위한 SI STO 지연 시간(p9652, p9852).

8: SI PROFIsafe 주소 (p9610, p9810).

9: STO/SBC/SS1에 대한 SI 디바운스 시간 (MM) (p9651, p9851).

10: ESR에 대한 STO SI 지연 시간 (p9697, p9897).

11: SI 안전 브레이크 어댑터 모드, BICO 내부연결 (p9621, p9821).

12: SI 안전 브레이크 어댑터 릴레이 ON 시간 (p9622[0], p9822[0]).

13: SI 안전 브레이크 어댑터 릴레이 OFF 시간 (p9622[1], p9822[1]).

14: SI PROFIsafe 텔레그램 선택 (p9611, p9811).

15: SI PROFIsafe 버스 오류 응답 (p9612, p9812)

1000: 와치독 시간이 만료되었습니다.

대략 5 x p9650 시간 내에, 다음과 같이 정의 되었습니다:

- 모터 모듈의 EP 터미널에서 불일치 시간 (p9650/p9850)보다 작거나 같은 시간 간격으로 변경됩니다.

- PROFIsafe/TM54F를 통하여 불일치 시간 (p9650/p9850)보다 작거나 같은 시간 간격으로 STO 가 지속적으로 선택 및 선택 취소 되었습니다.

- 안전 펄스 취소(r9723.9)가 불일치 시간 (p9650/p9850)보다 작거나 같은 시간 간격으로 계속 선택 및 선택 취소 되었습니다.

1001, 1002: 시작에러, 타이머 변경/타이머 점검

1900: SAFETY 영역에서 CRC에러.

1901: ITCM 영역에서 CRC 에러.

1902: 운전 중 ITCM 영역에서 과부하가 발생.

1903: CRC 계산의 내부 파라미터 에러.

1950: 외부 모듈의 허용 온도치 범위.

1951: 모듈 온도가 적절하지 않음.

2000: 두 모니터링 채널을 위한 STO 선택 상태가 다름.

2001: 두 모니터링 채널을 위한 STO 중단 피드백 신호가 다릅니다. 이 값은 다른 에러의 결과로서 발생할 수도 있습니다.

2002: 두 모니터링 채널의 지연 타이머 SS1의 상태가 다릅니다. (p9650/p9850의 타이머 상태)

2003: 두 모니터링 채널을 위한 STO 터미널 상태가 다릅니다.

2004: 병렬로 연결된 모터 모듈을 위한 STO 선택 상태가 다릅니다.

2005: 제어유닛(CU)에 대한 안전 펄스 중단 피드백 신호와 병렬로 연결된 모터 모듈이 서로 다름.

6000 ... 6999:

PROFIsafe 제어 에러 발생.

이 에러 번호의 경우, 안전 제어 장치 신호 (안전 장치 값)가 안전 그능으로 전송됩니다. "PROFIsafe통신 실패 후 STOP B "(p9612)가 파라미터화 되어 있으면, 안전 장치 값의 전송이 지연 됩니다.

6000: PROFIsafe 심각한 통신에러 발생.

6064 ... 6071: F 파라미터 평가 중 에러 발생. 전송된 F 파라미터의 값이 PROFsafe 드라이브 내의 기대 값과 일치하지 않음.

6064: 목적지 주소와 PROFIsafe 주소가 다름.(F_Dest_Add)

6065: 목적지 주소가 유효하지 않음(F_Dest_Add).

6066: 소스 주소가 유효하지 않음(F_Source_Add).

6067: 와치독 시간이 유효하지 않음(F_WD_Time).

6068: 정확하지 않은 SIL 레벨(F_SIL)

6069: 정확하지 않은 F-CRC 길이(F_CRC_Length)

6070: 정확하지 않은 F 파라미터 버전(F_Par_Version)

6071: F 파라미터(CRC1)의 CRC 에러. F 파라미터에 전송된 CRC 값이 PROFsafe 드라이브의 값과 일치하지 않음.

6072: F 파라미터가 동일하지 않음

6165: PROFIsafe 텔레그램을 수신할 때 통신에러 발생. 제어 유닛(CU)의 재시작 하거나, 또는 PROFIBUS/PROFINET 케이블 다시 연결한 경우에 폴트가 발생할 수 있으며, 이는 ROFIsafe의 텔레그램이 불일치 하거나, 최신버전이 아닌 경우 발생할 수 있습니다.

6166: PROFIsafe 텔레그램을 수신할 때, 시간 모니터링 에러가 발견됨(시간 초과).

Remedy:

에러번호 = 1 ... 5 및 7 ... 999:

- STOP F의 원인을 크로스 데이터 비교에서 확인하세요.
- 전체 컴포넌트의 전원을 ON/OFF 하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 6:

- 전체 컴포넌트의 전원을 ON/OFF 하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1000:

- 모터 모듈의 EP 터미널을 점검하세요. (접촉 불량)
- PROFIsafe: PROFIBUS 마스터/PROFINET 컨트롤러에서 접촉 문제를 확인하여 제거하세요.
- TM54F에서 페일-세이프 입력의 결선을 체크 하세요 (접촉 불량).
- 공차 시간 F-DI 전환점을 확인하고, 필요한 경우 값을 증가 시키세요 (p9650/p9850)

에러번호 = 1001, 1002:

- 컴포넌트 전체의 전원을 재시작 하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU)의 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1900, 1901, 1902:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요
- 제어유닛(CU)의 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU)을 교체 하세요.

에러번호 = 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005:

- SGE 전환 공차 시간을 확인하고, 필요한 경우 값을 올리세요.(p9650/p9850. p9652/p9852).
- 안전 관련 입력 (SGE) 의 결선을 확인 하세요 (접촉 불량).
- r9772에서 STO 선택의 원인을 확인 하세요. SMM 기능이 동작중인 경우 (p9501 = 1), STO 는 그 기능들을 사용하여 선택될 수 있습니다.
- 관련 모터 모듈을 교체하세요.

활성 상태인 다른 에러를 진단하고 원인을 해결하세요.

참고:

에러의 원인을 해결한 이후, 그리고 STO 선택 여부를 정정한 이후에 에러가 승인되게 됩니다.

에러번호 = 6000:

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.
- 두 모니터링 채널 간의 DRIVE-CLiQ 통신에러가 있는지 확인하세요. 필요한 경우, 해당 에러의 진단 설명서를 참조하세요.
- 모니터링 사이클 클럭 설정값을 증가 시키세요 (p9500, p9511)
- 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
- 기술부서에 문의하세요.
- 제어유닛(CU)를 교체하세요.

에러번호 = 6064:

- RPOFIsafe 슬레이브의 F 파라미터인 F_Dest_Add 설정 값을 확인하세요.
- 제어유닛(CU, p9610)의 PROFIsafe 주소 및 모터 모듈(p9810)의 설정을 확인하세요.

에러번호 = 6065:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_Dest_Add 설정 값을 확인하세요. 주소값을 0이나 FFFF로는 설정할 수 없습니다.

에러번호 = 6066:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_Source_Add 설정 값을 확인하세요. 주소값을 0이나 FFFF로는 설정할 수 없습니다.

에러번호 = 6067

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_WD_Time 설정 값을 확인하세요. 주소값을 0이나 FFFF로는 설정할 수 없습니다.

알람번호 = 6068:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_SIL 설정 값을 확인하세요. SIL 레벨이 SIL2와 일치해야 합니다.

알람번호 = 6069:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_CRC_Length 설정 값을 확인하세요. CRC2 길이 설정이 V1 모드에서는 2-byte CRC, V2 모드에서는 3-byte CRC 입니다.

알람번호 = 6070:

- PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 F_Par_Version 설정 값을 확인하세요. F 파라미터 버전의 값이 V1 모드는 0, V2 모드는 1 입니다.

알람번호 = 6071:

- F 파라미터의 설정 값을 확인하고, PROFIsafe 슬레이브의 F 파라미터 CRC (CRC1) 값을 필요한 경우 업데이트 하세요.

에러번호 = 6072:

- F파라미터의 설정값을 필요한 경우 수정하세요.

F파라미터 F_CRC_Length와 F_Par_Version을 위한 다음의 조합이 허용됩니다:

F_CRC_Length = 2-byte CRC와 F_Par_Version = 0

F_CRC_Length = 3-byte CRC와 F_Par_Version = 1

알람번호 = 6165

- 만약 제어유닛(CU)의 전원 ON 이후, 또는 PROFIBUS/PROFINET 케이블 플러그 인 이후에 에러가 발생하게 되면, 에러를 승인하세요.

- PROFIsafe 슬레이브에서 설정 및 통신 상태를 확인하세요.

- PROFIsafe 슬레이브의 F파라미터 F_WD_Time의 설정값을 확인하고, 필요한 경우 값을 올리세요.

- 두 모니터링 채널 간의 DRIVE-CLiQ 통신에러가 있는지 확인하세요. 필요한 경우, 해당 에러의 진단 설명서를 참조하세요.

- 드라이브의 모든 F파라미터가 F 호스트의 F파라미터와 일치하는지 확인하십시오.

알람번호 = 6166:

- PROFIsafe 슬레이브의 설정 및 통신상태를 확인하세요.

- PROFIsafe 슬레이브의 F파라미터 F_WD_Time의 설정값을 확인하고, 필요한 경우 값을 올리세요.

- F 호스트의 진단 정보를 확인하세요.

- PROFIsafe 연결상태를 확인하세요.

- 드라이브의 모든 F파라미터가 F호스트의 F파라미터와 일치하는지 확인하세요

참조:

CU: 제어유닛

EP: 펄스 활성화 (펄스 인에이블)

ESR: 확장 정지 및 후퇴(리트랙션)

MM: 모터 모듈

SGE: 안전-관련 입력

SI: 통합 안전

SMM: 안전 모션 모니터링

SS1: 안전 정지(Safe Stop) 1

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지(Safe Standstill)

201612 <location>SI P1 (CU): 병렬로 연결된 파워 유닛의 STO입력이 틀림

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 제어 유닛 (CU) 상의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능에서 병렬로 연결된 파워 유닛의 AND 로직 STO 입력 상태가 틀린것이 확인되었습니다. 이로 인해 STOP F가 개시됩니다.

설정된 전이가 만료된 후 (p9658) 이 에러의 결과로서 F01600 (SI CU: STOP A 시작)이 출력 됩니다.

에러 값 (r0949, 이진수 값):

제어 유닛 (CU) 에서 "안전 토크 off" 기능으로 사용된 신호 소스의 디지털 입력의 이진수 이미지.

Remedy: - SGE 전환 공차 시간을 확인하고 필요한 경우 해당 값을 증가시키십시오 (p9650).

- 안전 관련 입력 (SGE)의 결선을 확인하십시오 (채결 상태).

참조:

CU: 제어 유닛

SGE: 안전 관련 입력

SI: 통합 안전

STO: 안전 토크 off / SH: 안전 정지상태

201620	<location>SI P1 (CU): 안전 토크 OFF 활성화
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어유닛(CU)에서 입력 터미널을 사용하여 기본 기능인 "안전 토크 Off" (STO) 기능이 선택되었으며 현재 동작중입니다. 참고: - 이 메시지로 인해 안전 정지 반응이 발생되지는 않습니다. - 연장된 기능으로 STO 가 선택되어 사용중인 경우 이 메시지는 출력되지 않습니다.
Remedy:	필요 없습니다. 참조: CU: 제어 유닛 SI: 통합 안전기능 STO: 안전 토크 off / SH: 안전 정지상태
201621	<location>SI P1 (CU): 안전 정지 1 활성화
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어 유닛 (CU)에서 "안전 정지 1" (SS1) 기능이 선택되었으며 현재 동작중. 참고: 이 메시지에 의해 안전 정지 반응이 일어나지는 않습니다.
Remedy:	별도의 조치가 필요하지 않습니다. 참고: CU: 제어유닛 SI: 통합 안전 SS1: 안전 정지(Safe Stop) 1
201625	<location>SI P1 (CU): 안전 날짜 데이터 수명 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	제어 유닛의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능에서 두 모니터링 채널 간에 안전 데이터의 수명 신호에 에러가 감지되었으며, STOP A가 시작 되었습니다. - DRIVE-CLiQ 통신 에러 또는 통신이 실패 되었습니다. - 안전 하드웨어의 시간 슬라이스 오버플로우가 발생 되었습니다. 에러 번호(r0949, 십진수): 지멘스 내부 진단 사항입니다.

Remedy:

- 안전 토크(STO) Off 선택 후 다시 선택을 해제하세요.
 - 전체 콤포넌트에 대해 전원 ON 리셋을(전원 ON/OFF) 하세요.
 - 두 모니터링 채널 간의 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생되었는지 여부를 확인하세요. 필요한 경우, 해당 에러에 대한 진단 수행하세요.
 - 반드시 필요하지 않는 드라이브의 모든 기능을 해제하세요.
 - 드라이브 개수를 줄이세요.
 - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하세요.
- 참조:
 CU: 제어 유닛
 MM: 모터 모듈
 SI: 통합 안전기능
 STO:세이프 토크 오프

201630**<location>SI P1 (CU): 브레이크 제어 에러****Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 제어유닛(CU)의 드라이브-통합 "통합 안전" 기능이 브레이크 제어 에러를 감지하여, STOP A를 시작하였습니다.

- 모터 케이블의 철드처리가 올바르게 되어있지 않습니다.
- 모터 모듈의 브레이크 제어 회로에서 결함이 발견되었습니다.

에러번호(r0949, 십진수 표시)

10, 11:

"홀딩 브레이크 열기" 동작 중 에러 발생.

- 파라미터 p1278이 정확하게 설정되지 않았습니다.
- 브레이크가 연결되지 않았거나, 전선이 손상되었습니다. p1278=1(브레이크 열기), p9602/p9802=0(SBC 비 활성화)를 확인하세요.
- 브레이크 케이블 접지 에러

20:

"브레이크 열기" 상태 에러

- 브레이크 연결 회로가 쇼트되었습니다.

30, 31:

"홀딩 브레이크 닫기" 동작 에러가 발생하였습니다.

- 연결된 브레이크가 없거나 전선이 손상되었습니다. p1278=1(브레이크 열기), p9602/p9802=0(SBC 비 활성화)를 확인하세요.
- 브레이크 연결 회로가 쇼트되었습니다.

40:

"브레이크 닫힘" 상태에서 에러가 발생하였습니다.

50:

제어유닛(CU)의 브레이크 제어 회로의 에러 이거나, 또는 제어유닛(CU)과 모터 모듈(브레이크 제어) 간의 통신 에러입니다.

80:

안전 브레이크 어댑터.

제어유닛(CU)의 브레이크 제어 회로의 에러 이거나, 또는 제어유닛(CU)과 모터 모듈(브레이크 제어) 간의 통신 에러입니다.

90:

서비스 목적으로 브레이크를 개방하였습니다. (X4)

Remedy:	- 파라미터 p1278를 확인하세요 (SBC는 오직 p1278 = 0 만 허용됩니다). - 평행 연결을 위하여, 홀딩 브레이크를 제어하기 위한 파워 유닛의 데이터 설정 값을 확인하세요. (p7015). - 안전 토크 Off, 그리고 선택해제. - check the motor holding brake connection. - check the function of the motor holding brake. - check whether there is a DRIVE-CLiQ communication error between the Control Unit and the Motor Module involved and, if required, carry out a diagnostics routine for the faults identified. - check that the electrical cabinet design and cable routing are in compliance with EMC regulations (e.g. shield of the motor cable and brake conductors are connected with the shield connecting plate and the motor connectors are tightly screwed to the housing). - replace the Motor Module involved. Operation with Safe Brake Module or Safe Brake Adapter: - check the Safe Brake Module or Safe Brake Adapter connection. - Replace the Safe Brake Module or Safe Brake Adapter. Note: CU: Control Unit SBC: Safe Brake Control SI: Safety Integrated
----------------	--

201631	<location>SI P1 (CU): 모터 홀딩 브레이크/SBC 설정이 올바르지 않습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	모터 홀딩 브레이크 및 SBC 설정이 올바르지 않음을 감지하였습니다. 위 설정은 아래의 메시지를 표시합니다. - "모터 홀딩 브레이크를 이용할 수 없습니다.(p1215 = 0)", "SBC 활성화 되었습니다(p9602 = 1)." - "모터 홀딩 브레이크가 시퀀스 제어와 동일하게 BICO 연결 됩니다.(p1215 = 3)", "SBC 활성화 되었습니다. (p9602 = 1)".
Remedy:	모터 홀딩 브레이크의와 SBC의 파라미터를 확인 후 수정하세요. 참고: SBC: 안전 브레이크 제어(Safe Brake Control) See also: p1215, p9602, p9802

201632	<location>SI P1 (CU): 밸브 컨트롤/피드백 신호 에러 중단
Drive object:	HLA_828
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	제어 유닛(모니터링 채널 1)의 드라이브-통합 "통합 안전 기능"에서 차단 밸브의 제어/피드백 신호 에러를 감지 하였으며, STOP A가 시작 되었습니다. 가능한 원인: - 차단 밸브가 연결되지 않았거나, 올바르게 연결 되지 않았습니다. (X272). - 차단 밸브의 피드백 신호가 연결되지 않았거나, 또는 올바르게 연결 되지 않았습니다. (X281/X282). - 차단 밸브의 피드백 신호가 올바르게 설정되지 않았습니다. (p9626/p9826) - 차단 밸브 결함 - 하이드롤릭 모듈 결함 에러 번호 (r0949, 십진수): 10, 11: "차단 밸브 열기" 동작 중 에러 발생 20: "차단 밸브 열기" 상태 에러 발생 30, 31: "차단 밸브 닫기" 동작 중 에러 발생 40: "차단 밸브 닫기" 상태 에러 발생 50, 80: 차단 밸브의 제어/피드백 신호에 에러가 발생 하였거나, 제어유닛 및 하이드롤릭 모듈간의 통신 에러가 발생하였습니다.
Remedy:	- 차단 밸브 연결상태를 확인하세요 (X272). - 차단 밸브의 피드백 신호를 확인하세요 (X281, X282). - 차단 밸브의 피드백 신호 설정을 확인하세요 (p9626/p9826). - EMC 준수 컨트롤 캐비닛 디자인과 선로를 확인하세요 (예: 쉴드 케이블을 사용 및 쉴드 연결) - 필요한 경우, 차단 밸브를 교체하세요. - 필요한 경우, 하이드롤릭 모듈을 교체하세요. See also: p9626, p9826

201640 <location>SI P1 (CU): 컴포넌트 교체가 인식되었으며, 승인/저장이 필요합니다.

Drive object:	HLA_828
Message value:	에러 원인: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	"Safety Integrated"는 구성 요소가 교체되었음을 확인했습니다. 특정 드라이브를 오류없이 작동 할 수 없습니다. 안전 기능이 활성화 된 경우, 부품 교체한 후 부분 승인 테스트를 수행해야 합니다. 오류 값(r0949, 이진법 해석) 비트 0=1: 제어 장치가 교체 된 것을 확인 되었습니다. 비트 1=1 모터 모듈/유압 모듈이 교체되었음이 확인되었습니다. 비트 2=1: 전원 모듈이 교체 되었음이 확인 되었습니다. 비트 3=1: 센서 모듈 채널 1이 교체 됨이 확인되었습니다. 비트 4=1: 센서 모듈 채널 2이 교체 됨이 확인되었습니다. 비트 5=1: 센서 채널 1이 교체 됨이 확인되었습니다. 비트 6=1 채널 센서 2가 교체됨을 확인되었습니다.

Remedy:

- 부품 교체를 확인하세요 (p9702 = 29)
- 모든 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1 or p0971 = 1 or "RAM 을 ROM에 복사 하세요").
- 폴트 확인 (예: 바이너레이터 입력 p2103)

Note:

오류 외에도 진단 비트 r9776.2 및 r9776.3이 설정 되었습니다.

See also: p9702, r9776

201640 <location>SI P1 (CU): 컴포넌트 교체가 인식되었으며, 승인/저장이 필요합니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: "Safety Integrated"는 구성 요소가 교체되었음을 확인되었습니다.
구성 요소를 교체하면 "안전 관련 하드웨어"의 "전체 checksum"이 변경됩니다. 특정 드라이브를 오류없이 작동 할 수 없습니다.

안전 기능이 활성화 된 경우, 부품을 교체 한 후 부분 승인 테스트를 수행해야 합니다.

오류 값 (r0949 이진법 해석):

비트 0 = 1:

제어 장치가 교체 되었음이 확인 되지 않습니다.

비트 1 = 1:

모터 모듈/ 유압 모듈이 교체 되었음이 확인 되었습니다.

비트 2 = 1:

전원 모듈이 교체 되었음이 확인 되었습니다.

비트 3 = 1:

센서 모듈 채널 1이 교체 되었음이 확인 되었습니다.

비트 4 = 1:

센서 모듈 채널 2가 교체 되었음이 확인 되었습니다.

비트 5 = 1:

센서 채널 1이 교체 되었음이 확인 되었습니다.

비트 6 = 1:

센서 채널 2가 교체 되었음이 확인 되었습니다.

Remedy:

- 부품 교체를 확인하세요 (p9702 = 29)
- 모든 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1 or p0971 = 1 or "RAM 을 ROM에 복사 하세요").
- 폴트 확인 (예: 바이너레이터 입력 p2103)

Note:

오류 외에도 진단 비트 r9776.2 및 r9776.3이 설정 되었습니다.

See also: p9702, r9776

201641 <location>SI P1 (CU): 컴포넌트 교체가 확인되었으며, 저장을 반드시 해야합니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 에러 원인: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	드라이브의 "안전 통합" 기능에서 컴포넌트가 교체된 것을 인식하였습니다. 에러에 대한 추가 응답이 시작 되지 않았으므로, 특정 드라이브의 동작이 제한되지 않습니다. 안전 기능이 활성화 될 때, 필요한 경우 컴포넌트가 교체된 이후 부분적인 승인 테스트가 필요합니다. 에러번호 (r0949, 2진수): Bit 0 = 1: 제어유닛이 교체된 것을 인식하였습니다. Bit 1 = 1: 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 교체된 것을 인식하였습니다. Bit 2 = 1: 파워 모듈이 교체된 것을 인식하였습니다. Bit 3 = 1: 센서 모듈 채널 1이 교체된 것을 인식 하였습니다. Bit 4 = 1: 센서 모듈 채널2가 교체된 것을 인식 하였습니다. Bit 5 = 1: 센서 모듈 채널1이 교체 된것을 인식 하였습니다. Bit 6 = 1: 센서 모듈 채널 2가 교체된 것을 인식하였습니다.
Remedy:	- 모든 파라메터를 저장하세요 (p0977 =1 또는 p0971 = 1 또는 "RAM에 ROM 복사) - 폴트 확인 (예: 바이너레이터 입력 p2103) See also: r9776

201641	<location>SI P1 (CU): 컴포넌트 교체가 확인되었으며, 저장을 반드시 해야합니다.
Drive object:	TM54F_MA
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	드라이브의 "통합안전 기능"에서 터미널 모듈 54F (TM54F)가 교체 되었음을 인식하였습니다.
Remedy:	- 모든 파라메터를 저장하세요 (p0977 =1 또는 p0971 = 1 또는 "RAM에 ROM 복사) - 폴트 확인 (예: 바이너레이터 입력 p2103) See also: r9776

201641	<location>SI P1 (CU): 컴포넌트 교체가 확인되었으며, 저장을 반드시 해야합니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	드라이브의 "안전 통합" 기능에서 컴포넌트가 교체된 것을 인식하였습니다. 구성 요소를 교체해도 "안전 관련 하드웨어"의 "글로벌 체크섬"은 변경되지 않습니다. 추가 오류 응답이 시작되지 않으므로 특정 드라이브의 작동이 제한되지 않습니다. 안전 기능이 활성화 될 때, 필요한 경우 컴포넌트가 교체된 이후 부분적인 승인 테스트가 필요합니다. 에러번호 (r0949, 2진수): Bit 0 = 1: 제어유닛이 교체된 것을 인식하였습니다. Bit 1 = 1: 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 교체된 것을 인식하였습니다. Bit 2 = 1: 파워 모듈이 교체된 것을 인식하였습니다. Bit 3 = 1: 센서 모듈 채널 1이 교체된 것을 인식 하였습니다. Bit 4 = 1: 센서 모듈 채널2가 교체된 것을 인식 하였습니다. Bit 5 = 1: 센서 모듈 채널1이 교체 된것을 인식 하였습니다. Bit 6 = 1: 센서 모듈 채널 2가 교체된 것을 인식하였습니다.
Remedy:	- 모든 파라미터를 저장하세요 (p0977 =1 또는 p0971 = 1 또는 "RAM에 ROM 복사) - 폴트 확인 (예: 바이너레이터 입력 p2103) See also: r9776

201649 <location>SI P1 (CU): 내부 소프트웨어 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	제어 유닛의 통합 안전 소프트웨어 내부 에러 발생됨. 참고: 이 에러는 승인 불가능한 STOP A에서 발생합니다. 에러 값 (r0949, 16진수 표시): Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy:	- 전체 컴포넌트의 전원을 OFF/ON 하세요. - "통합 안전" 기능을 다시 시운전하고 전원을 OFF/ON 하세요. - 제어 유닛의 펌웨어를 다음 버전으로 업그레이드 하세요. - 기술 부서에 문의 하세요. - 제어 유닛을 교체하세요. 참고: CU: 제어 유닛 MM: 모터 모듈 SI: 통합 안전

201650 <location>SI P1 (CU): 승인 테스트 필요함.

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause: 모니터링 채널 1의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능에서 승인 시험이 필요합니다.

참고:

이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며, 승인이 가능합니다.

에러 번호(r0949, 심진수):

130: 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터가 없습니다.

참고:

이 에러번호는 통합 안전이 최초 시운전 된 경우 항상 발생합니다.

1000: 모니터링 채널 1에 대한 기준 및 실체 체크성이 동일하지 않습니다 (부팅).

- 전류 제어기 샘플링 시간 (p0115[0]) 이 변경된 관계로 통합 안전 기본 기능들 (r9780)에 대한 클록 사이클 시간이 조정 되었습니다.

- 최소 하나의 체크된 데이터 체크성이 손상되었습니다.

- 오프라인에서 안전 파라미터가 설정되어 제어 유닛으로 로드 되었습니다.

2000: 모니터링 채널 1에 대한 기준 및 실체 체크성이 동일하지 않습니다 (시운전 모드).

- 모니터링 채널 1에 대한 기준 체크성이 잘못 입력되었습니다 (p9799 ≠ r9798).

- 안전 기능 해제 시 p9501 또는 p9503이 삭제되지 않았습니다.

2001: 모니터링 채널 2에 대한 기준 및 실체 체크성이 동일하지 않습니다 (시운전 모드).

- 모니터링 채널 2에 대한 기준 체크성이 잘못 입력되었습니다 (p9899 ≠ r9898).

- 안전 기능 해제 시 p9501 또는 p9503이 삭제되지 않았습니다.

2002: 두 모니터링 채널 간의 안전 관련 기능 인에이블이 서로 다릅니다 (p9601 ≠ p9801).

2003: 안전 파라미터가 변경된 관계로 승인 시험이 필요합니다.

2004: 안전 기능이 인에이블 된 프로젝트가 다운로드 된 관계로 승인 시험이 필요합니다.

2005: 안전 로그북에서 안전 체크성이 변경된 것이 확인 되었습니다. 승인 시험이 필요합니다.

2010: 두 모니터가 채널 간의 안전 브레이크 제어의 활성화가 서로 다릅니다. (p9602 ≠ p9802).

2020: 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터 저장 중 에러가 발생 하였습니다.

3003: 하드웨어 관련 안전 파라미터가 변경된 관계로 승인 시험이 필요합니다.

3005: 안전 로그북에서 하드웨어 관련 체크성이 변경된 것이 확인 되었으며 승인 시험이 필요합니다.

9999: 부팅 시 다른 안전 관련 폴트의 후속 반응이 발생되었으며 승인 시험이 필요합니다.

Remedy:

에러 번호 = 130:

- 안전 시운전 루틴을 수행하세요.

에러 번호 = 1000:

- 통합 안전 기본 기능(r9780)을 확인하고, 기준 체크섬(p9799)을 조정하세요.

- 안전 시운전 루틴을 다시 실행하세요.

- 메모리 카드 또는 제어 유닛을 교체하세요.

- **STARTER**를 사용하여 관련 드라이브에 대한 안전 파라미터를 활성화 하세요.(설정 변경, 파라미터 복사, 설정 활성화)

에러 번호 = 2000:

- 모니터링 채널 1의 안전 파라미터를 확인하고 기준 체크섬을 조정하세요 (p9799).

에러 번호 = 2001:

- 모니터링 채널 2의 안전 파라미터를 확인하고 기준 체크섬을 조정하세요 (p9899).

에러 번호 = 2002:

- 양 모니터링 채널에서 안전 관련 기능 인에이블을 확인 하세요. (p9601 = p9801).

에러 번호 = 2003, 2004, 2005:

- 승인 테스트를 실시하고, 테스트 보고서를 생성하세요.

다음 자료에서 승인 테스트 절차 및 테스트 보고서의 예시가 제공됩니다:

SINAMICS S120 기능 매뉴얼 통합 안전

Note:

에러 번호가 2005인 폴트는 "STO" 기능이 해제된 경우에 한해서만 승인 가능합니다.

에러 번호 = 2010:

- 양 모니터링 채널에서 안전 관련 브레이크 제어가 인에이블 되었는지 확인하세요. (p9602 = p9802).

에러 번호 = 2020:

- 안전 시운전 루틴을 다시 실행하세요.

- 메모리 카드 또는 제어 유닛을 교체하세요.

에러 번호 = 3003:

- 수정된 하드웨어에 대한 기능 점검을 실시하고 테스트 보고서를 생성하세요.

다음 자료에서 승인 테스트 절차 및 테스트 보고서에 관한 예시가 제공됩니다:

SINAMICS S120 기능 매뉴얼 통합 안전

에러 번호 = 3005:

- 수정된 하드웨어에 대한 기능 점검을 실시하고 테스트 보고서를 생성하세요.

에러 번호가 3005인 폴트는 "STO" 기능이 해제된 경우에 한해서만 승인 가능합니다.

에러 번호 = 9999:

- 현재 발생한 다른 안전 관련 폴트에 관한 진단을 수행 하세요.

참고:

CU: 제어 유닛

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

STO: 안전 토크 Off

See also: p9799, p9899

201650 <location>SI P1 (CU): 승인 테스트 필요함.

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 모니터링 채널 1의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능에서 승인 시험이 필요합니다.

참고:

이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며, 승인이 가능합니다.

에러 번호(r0949, 심진수):

130: 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터가 없습니다.

참고:

이 폴트 값은 통합 안전이 최초 시운전된 경우 항상 발생합니다.

1000: 모니터링 채널 1에 대한 기준 및 실체 체크성이 동일하지 않습니다 (부팅).

- 전류 제어기 샘플링 시간 (p0115[0]) 이 변경된 관계로 통합 안전 기본 기능들 (r9780)에 대한 클록 사이클 시간이 조정되었습니다.

- 최소 하나의 체크된 데이터 체크성이 손상되었습니다.

- 오프라인에서 안전 파라미터가 설정되어 제어 유닛으로 로드되었습니다.

2000: 모니터링 채널 1에 대한 기준 및 실체 체크성이 동일하지 않습니다 (시운전 모드).

- 모니터링 채널 1에 대한 기준 체크성이 잘못 입력되었습니다 (p9799 ≠ r9798).

- 안전 기능 해제 시 p9501 또는 p9503이 삭제되지 않았습니다.

2001: 모니터링 채널 2에 대한 기준 및 실체 체크성이 동일하지 않습니다 (시운전 모드).

- 모니터링 채널 2에 대한 기준 체크성이 잘못 입력되었습니다 (p9899 ≠ r9898).

- 안전 기능 해제 시 p9501 또는 p9503이 삭제되지 않았습니다.

2002: 두 모니터링 채널 간의 안전 관련 기능 인에이블이 서로 다릅니다 (p9601 ≠ p9801).

2003: 안전 파라미터가 변경된 관계로 승인 시험이 필요합니다.

2004: 안전 기능이 인에이블 된 프로젝트가 다운로드 된 관계로 승인 시험이 필요합니다.

2005: 안전 로그북에서 안전 체크성이 변경된 것이 확인되었습니다. 승인 시험이 필요합니다.

2020: 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터 저장 중 에러가 발생 하였습니다.

3003: 하드웨어 관련 안전 파라미터가 변경된 관계로 승인 시험이 필요합니다.

3005: 안전 로그북에서 하드웨어 관련 체크성이 변경된 것이 확인 되었으며 승인 시험이 필요합니다.

9999: 부팅 시 다른 안전 관련 폴트의 후속 반응이 발생되었으며 승인 시험이 필요합니다.

Remedy:	에러 번호 = 130: - 안전 시운전 루틴을 수행하세요. 에러 번호 = 1000: - 통합 안전 기본 기능(r9780)을 확인하고, 기준 체크섬(p9799)을 조정하세요. - 안전 시운전 루틴을 다시 실행하세요. - 메모리 카드 또는 제어 유닛을 교체하세요. - STARTER를 사용하여 관련 드라이브에 대한 안전 파라미터를 활성화 하세요. (설정 변경, 파라미터 복사, 설정 활성화) 에러 번호 = 2000: - 모니터링 채널 1의 안전 파라미터를 확인하고 기준 체크섬을 조정하세요 (p9799). 에러 번호 = 2001: - 모니터링 채널 2의 안전 파라미터를 확인하고 기준 체크섬을 조정하세요 (p9899). 에러 번호 = 2002: - 양 모니터링 채널에서 안전 관련 기능 인에이블을 확인 하세요. (p9601 = p9801). 에러 번호 = 2003, 2004, 2005: - 승인 테스트를 실시하고, 테스트 보고서를 생성하세요. 다음 자료에서 승인 테스트 절차 및 테스트 보고서의 예시가 제공됩니다: SINAMICS S120 기능 매뉴얼 통합 안전 에러 번호가 2005인 폴트는 "STO" 기능이 해제된 경우에 한해서만 승인 가능합니다. 에러 번호 = 2020: - 안전 시운전 루틴을 다시 실행하세요. - 메모리 카드 또는 제어 유닛을 교체하세요. 에러 번호 = 3003: - 수정된 하드웨어에 대한 기능 점검을 실시하고 테스트 보고서를 생성하세요. 다음 자료에서 승인 테스트 절차 및 테스트 보고서에 관한 예시가 제공됩니다: SINAMICS S120 기능 매뉴얼 통합 안전 에러 번호 = 3005: - 수정된 하드웨어에 대한 기능 점검을 실시하고 테스트 보고서를 생성하세요. 에러 번호가 3005인 폴트는 "STO" 기능이 해제된 경우에 한해서만 승인 가능합니다. 에러 번호 = 9999: - 현재 발생한 다른 안전 관련 폴트에 관한 진단을 수행 하세요. 참고: CU: 제어 유닛 MM: 모터 모듈 SI: 통합 안전 STO: 안전 토크 Off See also: p9799, p9899
----------------	---

201651	<location>SI P1 (CU): 동기 안전 시간 슬라이스가 실패됨.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	"통합 안전" 기능에서 두 모니터링 채널 간, 그리고 제어 유닛 및 상위 레벨 시스템 간의 안전 시간 슬라이스 동기가 필요합니다. 이 동기 루틴이 실패하였습니다. 참고: 이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며, 이는 승인이 불가능합니다. 에러 번호(r0949, 십진수): 121: - 인에이블 된 SINUMERIK 통합 안전으로 CU/NX에서 드라이브 측 재시작이 실행되었습니다. - 인에이블 된 SINUMERIK 통합 안전으로 "공장 출하 설정 복원" 기능이 CU의 드라이브 오브젝트에 선택되었으며 드라이브 측 재시작이 개시되었습니다. 150: - PROFIBUS 마스터로의 동기에 폴트가 있습니다. 다른 모든 값: 지멘스 내부 고장진단 용입니다. See also: p9510
Remedy:	에러 번호= 121: - 상위 레벨 시스템 및 SINAMICS의 전원을 ON하거나 원-리스트ार्ट를 수행하세요. 에러 번호 = 150: - p9510 의 설정 (SI 모션 isochronous PROFIBUS 마스터)를 확인하고 필요한 경우 수정하세요. 일반 사항: - 전체 콤포넌트의 전원을 OFF/ON 하세요. - 모터 모듈/하이드롤릭 모듈의 소프트웨어를 업그레이드 하세요. - 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요. - 상위 시스템의 소프트웨어를 업그레이드 하세요. 참고: CU: 제어 유닛 MM: 모터 모듈 SI: 통합 안전

201652	<location>SI P1 (CU): 모니터링 클럭 싸이클이 허용 않됨.
Drive object:	HLA_828
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

- Cause:** 안전 통합 모니터링 클럭 사이클 중 하나가 허용되지 않습니다.
- 시스템에서 요구되는 통신 조건 때문에 드라이브에 통합된 모니터링 클럭 사이클을 유지할 수 없습니다.
 - 안전 모션 모니터링 기능을 위한 모니터링 클럭 사이클을 허용할 수 없습니다. (p9500)
 - 안전 모션 모니터링 기능을 위한 실제 값 센싱 클럭 사이클을 허용할 수 없습니다. (p9511)
 - 전류 컨트롤러를 위한 샘플링 시간(p0112, p0115[0])이 지원되지 않습니다.
- 참고:**
- 폴트로 인하여 STOP A가 발생하며, 이는 승인이 불가능 합니다.
- 에러 번호(r0949, 십진수):
- 활성화 되지 않은 모션 모니터링 기능(p9601.2 = p9801.2 = 0, p9501 = 0)에서, 다음이 적용됩니다.
- 모니터링 클럭 사이클을 위한 최소 설정 (in us)
- 활성화 된 모터 모니터링 기능 (p9601.2 = p9801.2 = 1 및/또는 p9501 > 0)의 경우, 다음이 적용됩니다.
- 100:**
- 일치하는 모니터링 클럭 사이클을 찾을 수 없습니다.
 - S120M을 위한 실제값 센싱 클럭 사이클이 잘못 설정 되었습니다. (p9511)
- 101:**
- 모니터링 클럭 사이클이 실제 값 센싱 클럭 사이클의 십진수 배수가 아닙니다.
- 102:**
- 실제 값 센싱 클럭 사이클을 하이드롤릭 모듈로 전송 할 때, 에러가 발생 하였습니다.
- 103:**
- 실제 값 센싱 클럭 사이클을 센서 모듈로 전송할 때, 에러가 발생 하였습니다.
- 104, 105:**
- 비-등시성 PROFIBUS로 동작할 때, 전류 컨트롤러 샘플링 시간 (p0115[0])이 1ms 보다 4배 큼니다.
 - 등시성 PROFIBUS로 동작할 때, 전류 컨트롤러 샘플링 시간 (p0115[0])이 DP 클럭 사이클 보다 4배 큼니다.
 - DP 클럭 사이클이 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배가 아닙니다. (p0115[0])
- 106:**
- 모니터링 클럭 사이클이 TM54F의 모니터링 클럭 사이클과 일치하지 않습니다.
- 107:**
- 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511)이 전류 컨트롤러 샘플링 시간(p0115[0]) 보다 4배 작습니다.
 - 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511)이 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배가 아닙니다, (p0115[0])
- 108:**
- 파라미터 설정된 실제 값 센싱 클럭 사이클을 이 컴포넌트에 설정할 수 없습니다.
- 111:**
- 모니터링 클럭 사이클이 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배가 아닙니다. (p0115[0])
- 112:**
- 실제 값 센싱 클럭 사이클 p9511 = 0이 현재 설정에서는 허용이 불가능 합니다.
- 202:**
- 전류 컨트롤러 샘플링 시간이 0으로 설정 됩니다. (p0115[0])

Remedy:

드라이브에 통합된 활성화된 SI 모니터링 (p9601/p9801 > 0)에 대하여:

- 제어 유닛의 펌웨어를 다음 버전으로 업데이트 하세요.

활성화된 모션 모니터링 기능 (p9501 > 0) 에 대하여:

- 모니터링 클럭 사이클 (p9500)을 수정하고, 전원을 OFF/ON 하세요.

에러 번호 = 100 인 경우,

- S120M에 대하여, 실제 값 센싱 클럭 사이클을 p9511 = 0으로 설정하세요.

에러 번호 = 101:

- 실제 값 센싱 클럭 사이클이 위치 컨트롤 클럭 사이클/DP 클럭 사이클과 일치합니다. (초기화 설정)

- 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9601/p9801 bit 2 = 1)에 대하여, 실제 값 센싱 모니터링 클럭 사이클을 p9511/p9311에 직접 파라미터 설정 할 수 있습니다.

재 에러 번호 = 104, 105:

- p9511에 별개의 실제 값 센싱 클럭 사이클을 설정하세요.

- 두 벡터 드라이브의 최대값으로 동작을 제한 시키세요. p0112, p0115의 표준 설정에 대하여, 전류 컨트롤러 샘플링 시간이 자동으로 250 us으로 감소됩니다. 만약, 표준 값이 변경된 경우, 전류 컨트롤러 샘플링 시간(p0112, p0115)이 적절히 설정 되어야 합니다.

- 클럭-사이클 동기 PROFIBUS로의 동작을 위하여 DP 클럭 사이클을 증가 시키세요. DP 클럭 사이클과 전류 컨트롤러 샘플링 타임 간의 멀티플 클럭 사이클 비율을 최소 4:1이 됩니다. 클럭 사이클 비율 8:1이 권장 사항입니다.

- 펌웨어 버전 2.5에 대하여, 드라이브의 파라미터 p9510을 1로 설정 하였는지 확인하세요.

에러 번호 = 106:

- 모니터링 클럭 사이클을 위하여 파라미터를 동일하게 설정 하세요. (p10000, p9500/p9300)

에러 번호 = 107:

- 전류 컨트롤러 클럭 사이클과 일치하는 실제 값 센싱 클럭 사이클이 (p9511 >= 4 * p0115[0], 8 * p0115[0]) 권장 됩니다.

참고:

너무 낮게 설정된 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511)은 안전 메세지 C01711/C30711가 메세지 번호 1020 또는 1021로 출력 되는 것을 의미합니다.

에러 번호 = 108:

- p9511에 적절한 실제 값 센싱 클럭 사이클을 설정하세요.

- 만약, DP 사이클이 동시성 PROFIBUS (p9511 = 0) 동작을 위하여 실제 값 센싱 클럭 사이클로 사용되는 경우, 적절한 DP 클럭 사이클을 반드시 설정해야 합니다. 이는 반드시 8ms보다는 작아야 합니다. 만약, 불가능 한 경우, p9511을 반드시 필요한 실제 값 센싱 클럭 사이클로 설정해야 합니다. (<8ms)

- SIMOTION D410-2 에 대하여, DP 클럭 사이클의 적절한 배수가 반드시 설정되어야 합니다(예: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10). 그렇지 않은 경우, 클럭 사이클이 8ms 보다 낮게 설정될 수 있습니다.

에러 번호 = 111:

- 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배로서 모니터링 클럭 사이클을 p9500에 설정하세요. (p0115[0])

에러 번호 = 112:

- 실제 값 센싱 클럭 사이클 p9511을 필요한 값으로 설정 하세요. (0은 아님)

에러 번호 = 202:

- 전류 컨트롤러 샘플링 시간을 적절한 값으로 설정하세요 (p0115[0]).

참고:

CU: 제어 유닛

SI: 통합 안전

201652 <location>SI P1 (CU): 모니터링 클럭 싸이클이 허용 않됨.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

안전 통합 모니터링 클럭 사이클 중 하나가 허용되지 않습니다.

- 시스템에서 요구되는 통신 조건 때문에 드라이브에 통합된 모니터링 클럭 사이클을 유지할 수 없습니다.
- 안전 모션 모니터링 기능을 위한 모니터링 클럭 사이클을 허용할 수 없습니다. (p9500)
- 안전 모션 모니터링 기능을 위한 실제 값 센싱 클럭 사이클을 허용할 수 없습니다. (p9511)
- 전류 컨트롤러를 위한 샘플링 시간(p0112, p0115[0])이 지원되지 않습니다.

참고:

폴트로 인하여 STOP A가 발생하며, 이는 승인이 불가능 합니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

활성화 되지 않은 모션 모니터링 기능(p9601.2 = p9801.2 = 0, p9501 = 0)에서, 다음이 적용됩니다.

- 모니터링 클럭 사이클을 위한 최소 설정 (in us)

활성화 된 모터 모니터링 기능 (p9601.2 = p9801.2 = 1 및/또는 p9501 > 0)의 경우, 다음이 적용됩니다.

100:

- 일치하는 모니터링 클럭 사이클을 찾을 수 없습니다.
- S120M을 위한 실제값 센싱 클럭 사이클이 잘못 설정 되었습니다. (p9511)

101:

- 모니터링 클럭 사이클이 실제 값 센싱 클럭 사이클의 십진수 배수가 아닙니다.
- SINAMICS S120M: 모니터링 클럭주기 (p9500)는 2ms의 정수배가 아닙니다

102:

- 실제 값 센싱 클럭 사이클을 모터 모듈로 전송 할 때, 에러가 발생 하였습니다.

103:

- 실제 값 센싱 클럭 사이클을 센서 모듈로 전송할 때, 에러가 발생 하였습니다.

104, 105:

- 비-등시성 PROFIBUS로 동작할 때, 전류 컨트롤러 샘플링 시간 (p0115[0])이 1ms 보다 4배 큼니다.
- 등시성 PROFIBUS로 동작할 때, 전류 컨트롤러 샘플링 시간 (p0115[0])이 DP 클럭 사이클 보다 4배 큼니다.
- DP 클럭 사이클이 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배가 아닙니다. (p0115[0])

106:

- 모니터링 클럭 사이클이 TM54F의 모니터링 클럭 사이클과 일치하지 않습니다.

107:

- 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511)이 전류 컨트롤러 샘플링 시간(p0115[0]) 보다 4배 작습니다.
- 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511)이 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배가 아닙니다, (p0115[0])

108:

- 파라미터 설정된 실제 값 센싱 클럭 사이클을 이 컴포넌트에 설정할 수 없습니다.

109:

- 만약 모션 모니터링 기능이 엔코더 없는 타입으로 파라미터 설정된 경우(p9506), 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511) 및 전류 컨트롤러 클럭 사이클(p0115[0])이 반드시 동일해야 합니다.

SINAMICS S110:모션 모니터링 기능이 엔코더리스 (p9506)로 파라미터화 된 경우 실제 값 감지 클럭사이클 p9511 =250 micro sec 이어야 합니다.

110:

- 안전관련 엔코더 (p9506 = 0)을 위한 실제 값 센싱 클럭 사이클(p9511)이 2ms 보다 작습니다. (예: CU305)

111:

- 모니터링 클럭 사이클이 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배가 아닙니다. (p0115[0])

112:

- 더블 모터 모듈의 드라이브 오브젝트에서 실제 값 센싱 클럭 사이클 p9511 = 0이 현재 설정에서는 허용이 불가능 합니다.

200, 201:

- S120M: 시스템에 요구되는 조건의 결과로서 모니터링 클럭 사이클을 유지할 수 없습니다.

202:

- 전류 컨트롤러 샘플링 시간이 0으로 설정 됩니다. (p0115[0])

Remedy:

드라이브에 통합된 SI 모니터링이 활성화 경우 (p9601/p9801 > 0):

- 제어유닛(CU)의 펌웨어를 다음 버전으로 업데이트 하세요.

모션 모니터링 기능이 활성화 된 경우 (p9501 > 0):

- 모니터링 클럭 사이클(p9500)을 수정하고 전원을 재시작 하세요.

에러번호 = 100:

- S120M을 위하여, 실제 값 감지 클럭 사이클을 p9511 = 0으로 설정하세요.

에러번호 = 101:

- 실제값 감지 클럭 사이클은 위치 컨트롤러 클럭 사이클/DP 클럭 사이클(초기화 설정)

- 드라이브 통합 모션 모니터링(p9601/p9801 비트2 = 1)에 대한 실제값 감지 클럭 사이클은 직접 p9511/p9311로 설정할 수 있습니다.

- SINAMICS S120M: 모니터링 클럭주기 (p9500)를 2micro sec.의 정수배로 설정하십시오

에러번호 = 104, 105:

- p9511에 별도의 실제값 감지 클럭 사이클을 설정 하세요.

- 최대 두개의 벡터 드라이브로 운전을 제한하세요. p0112, p0115의 표준설정을 위하여, 전류 컨트롤러 샘플링 시간이 자동으로 250 µs로 감소됩니다. 만약, 표준값이 변경된 경우, 전류 제어기 샘플링 시간(p0112, p0115)이 반드시 맞게 설정되어야 합니다.

- 클럭 사이클 동기 PROFIBUS 운전에서 DP 클럭 사이클을 증가시켜, DP 클럭 사이클과 전류 컨트롤러 샘플링 시간 간의 클럭 사이클 비율이 최소한 4:1이 되게 하세요. 클럭 사이클의 비율이 최소한 8:1이 되도록 하세요.

- 펌웨어 버전이 2.5인 경우, 드라이브의 파라미터 p9510이 1로 설정 되어있는지 확인하세요.(클럭 사이클 동기 동작)

에러번호 = 106:

- 모니터링 클럭 사이클 파라미터를 동일하게 설정 하세요. (p10000과 p9500/p9300).

에러번호 = 107:

- 실제값 감지 클럭 사이클이 전류 제어 클럭 사이클과 일치하도록 설정 하세요(p9511 >= 4 * p0115[0], 8 * p0115[0]).

참고:

실제값 감지 클럭 사이클(p9511)이 너무 낮게 설정된 경우, 안전 메시지 C01711/C30711가 1020 또는 1021과 함께 간헐적으로 출력됩니다.

에러번호 = 108:

- p9511에 적합한 실제값 감지 클럭 사이클을 설정 하세요,

- 만약, DP 클럭 사이클이 PROFIBUS 작동을 위하여 실제값 감지 클럭 사이클로 사용될 경우 (p9511 = 0), DP 클럭 사이클을 반드시 적절한 값으로 설정해야 하며, 반드시 8ms 미만으로 설정해야 합니다. 불가능한 경우, p9511을 반드시 필요한 실제값 감지 클럭 사이클로 설정해야 합니다.(< 8ms)

- SIMOTION D410-2을 위하여, DP 클럭 사이클을 적절한 배수 값으로 설정해야 합니다(예. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10). 그렇지 않은 경우, 클럭 사이클을 반드시 8 ms 미만으로 설정합니다.

에러번호 = 109:

- p9511의 실제값 감지 클럭 사이클을 전류 컨트롤러 클럭 사이클(p0115[0])과 동일하게 설정 하세요.

- SINAMICS S110: 실제 값 감지 클럭주기를 p9511=250 micro sec.로 설정됩니다.

에러번호 = 110:

- p9511의 실제값 감지 클럭 사이클을 2ms 또는 그 이상으로 설정 하세요.

에러번호 = 111:

- p9500의 모니터링 클럭 사이클을 전류 제어기 샘플링 시간의 정수 배수로 설정하세요(p0115[0]).

에러번호 = 112:

- 실제값 감지 클럭 사이클 p9511을 필요한 값으로 설정하세요.(0으로 설정 불가)

다시 발생한 에러 번호 = 200, 201:

- 전류 제어기 샘플링 시간을 증가 시키세요.(p0115[0])

- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 라인에 연결된 컴포넌트의 수를 줄이고, 해당 컴포넌트를 여러 DRIVE-CLiQ 소켓으로 분배 하세요.

에러번호 = 202:

- 전류 컨트롤러 샘플링 시간을 감지 가능한 값으로 설정하세요.(p0115[0])

참조:

CU: 제어유닛

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

201653	<location>SI P1 (CU): PROFIBUS/PROFINET 설정 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	상위 시스템 (SINUMERIK 또는 F-PLC)에서 통합안전 모니터링 기능을 사용한 PROFIBUS/PROFINET 설정에 에러가 있습니다. 참고: 안전기능이 활성화되면, 이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며 이는 승인 불가능합니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 200: 시스템으로 부터의 데이터 수신을 위한 안전 슬롯이 설정되지 않았습니다. 210, 220: 시스템으로 부터의 데이터 수신을 위해 설정된 안전 슬롯의 형식이 틀립니다. 230: F-PLC로 부터의 데이터 수신을 위해 설정된 안전 슬롯의 길이가 틀립니다. 231: F-PLC로 부터의 데이터 수신을 위해 설정된 안전 슬롯의 길이가 틀립니다. 240: SINUMERIK으로 부터의 데이터 수신을 위해 설정된 안전 슬롯의 형식이 틀립니다. 250: 상위레벨 F 컨트롤에서 PROFIsafe 슬롯이 설정되었으나, 드라이브에서는 PROFIsafe가 인에이블되지 않았습니다. 300: 시스템으로 데이터 송신을 위한 안전 슬롯이 설정되지 않았습니다. 310, 320: 시스템으로 데이터 송신을 위해 설정된 안전 슬롯의 형식이 틀립니다. 330: F-PLC로 데이터 송신을 위해 설정된 안전 슬롯의 길이가 틀립니다. 331: F-PLC로 데이터 송신을 위해 설정된 안전 슬롯의 길이가 틀립니다. 340: SINUMERIK으로 데이터 송신을 위해 설정된 안전 슬롯의 길이가 틀립니다. 400: F-PLC의 텔레그램 번호가 드라이브 파라미터와 일치 하지 않습니다.
Remedy:	일반적으로 다음 사항이 적용됩니다: - 점검 후, 필요한 경우 마스터 측의 안전 슬롯 PROFIBUS/PROFINET 설정을 수정하세요. - 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요. 에러번호 = 250: - 상위레벨 F 제어를 구성하는 PROFIsafe를 제거하거나, 또는 드라이브의 PROFIsafe를 활성화 하세요. 에러번호 =231, 331: - 드라이브에서 PROFIsafe 텔레그램 (p9611/p9811)을 F-PLC와 p60022에 설정 되도록 파라미터를 설정하세요. - F-PLC에 설정된 것과 동일하게(p9611.p9811) PROFIsafe 텔레그램을 설정 하세요.
201654	<location>SI P1 (CU): PROFIsafe 설정 벗어남.
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	상위 시스템 (F-PLC) 의 PROFIsafe 텔레그램 설정이 드라이브에 설정된 것과 맞지 않습니다. 참고: 이 메시지로 인해 안전 정지 반응이 발생되지는 않습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 상위 시스템에서 PROFIsafe 텔레그램이 설정되어 있으나 드라이브에서 PROFIsafe가 인에이블되지 않았습니다 (p9601.3). 2: 드라이브에서 PROFIsafe 텔레그램이 설정되어 있으나 상위 시스템에서 PROFIsafe 텔레그램이 설정되지 않았습니다.
Remedy:	일반적으로 다음 사항이 적용됩니다: - 체크 후 필요한 경우 상위 시스템에서 PROFIsafe 설정을 수정하십시오. 알람 값 = 1: - 상위 F 시스템에서 PROFIsafe 설정을 제거하거나 또는 드라이브에서 PROFIsafe를 인에이블 하십시오. 알람 값 = 2: - 상위 F 시스템의 설정과 맞게 PROFIsafe 텔레그램을 설정 하십시오.

201655	<location>SI P1 (CU): 모니터링 기능 조정
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	두 모니터링 채널의 통합 안전 모니터링 기능 정렬 시 에러 발생. 지원 가능한 SI 모니터링 기능의 일반 설정을 결정할 수 없습니다. - 통신 실패 또는 DRIVE-CLiQ 통신 에러. - 제어 유닛 및 모터/하이드롤릭 모듈의 통합 안전 소프트웨어 버전이 서로 호환되지 않습니다. 참고: 이 에러는 승인 불가능한 STOP A에서 발생합니다. 에러 값 (r0949, 16진수 표시): 자맨수 내부 진단 사항입니다.
Remedy:	- 전체 콤포넌트에 대해 전원 재시작(전원 OFF/ON) 실행 하세요. - 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요. - 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요. - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하세요. 참조: CU: 제어 유닛 MM: 모터 모듈 SI: 통합 안전기능
201656	<location>SI CU: 모니터링 채널 2 파라미터 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	비 휘발성 메모리 내의 모니터링 채널 2에 대한 통합 안전 파라미터 접근 시 에러가 발생되었습니다. 참고: 이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며, 이는 승인이 가능합니다. 에러 번호(r0949, 십진수): 129: - 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터가 손상되었습니다. - 활성화된 안전 기능을 가진 드라이브가 커미셔닝 톨을 통하여 오프라인으로 복사 되었으며, 해당 프로젝트가 다운로드 되었습니다. 131: 내부 모터/하이드롤릭 모듈 소프트웨어 에러 발생. 132: 모니터링 채널 2.에 대하여 안전 파라미터를 업로드 또는 다운로드 시 통신 에러 발생. 255: 제어 유닛의 내부 소프트웨어 에러 발생.

Remedy:

- 안전 기능을 다시 시운전 하세요.
- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 모터/하이드롤릭 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 메모리 카드 또는 제어 유닛을 교체 하세요.

에러 번호 = 129:

- 안전 시운전 모드를 활성화 하세요(p0010 = 95).
- PROFIsafe 주소를 조정하세요 (p9610).
- SI 파라미터 복사를 시작하세요 (p9700 = D0 hex).
- 데이터 변경을 승인하세요 (p9701 = DC hex).
- 안전 시운전 모드를 종료하세요 (p0010 = 0).
- 전체 파라미터를 저장하세요 ((p0977 = 1 또는 "RAM 에서 ROM으로 복사")
- 전체 콤포넌트의 전원을 OFF/ON 하세요.

에러 번호 = 132:

- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞는지 확인하세요.

참고:

CU: 제어 유닛 MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

201657 <location>SI P1 (CU): PROFIsafe 텔리그램 번호가 틀립니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: p9611에 설정된 PROFIsafe 텔리그램이 틀립니다.
PROFIsafe 텔리그램이 인에이블된 경우 (p9601.3 = 1), p9611에 반드시 0보다 큰 텔리그램 번호가 입력되어야 합니다.

참고:
이 폴트로 인해 안전 정지 반응이 나타나지는 않습니다.
See also: p9611, p60022

Remedy: 텔리그램 번호 설정을 체크 바랍니다 (p9611).

201658 <location>SI P1 (CU): PROFIsafe 텔리그램 번호가 다름

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: p9611 및 p60022에 PROFIsafe 텔리그램 번호가 서로 다르게 설정되어 있습니다.
p9611이 998이 아닌 경우 다음 사항이 적용됩니다:
양쪽 파라미터에 텔리그램 번호가 반드시 동일하게 설정되어야 합니다.
p9611 = 998인 경우 다음 사항이 적용됩니다:
펌웨어 버전이 < 4.5 인 경우 호환성 문제로 인해 p60022에 0 및 30만 가능합니다.

참고:
이 폴트로 인해 안전 정지 반응이 나타나지는 않습니다.
See also: p9611, p60022

Remedy: 양쪽 파라미터 (p9611, p60022) 에 텔리그램 번호를 동일하게 설정 하십시오.

201659 <location>SI P1 (CU): 거부된 파라미터 쓰기 요청

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

제어 유닛(CU)에서 하나 또는 여러개의 통합 안전 파라미터 쓰기 요청이 거절 되었습니다.

참고:

이 에러로 인한 안전 정지 응답은 발생하지 않습니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

1: 통합 안전 패스워드가 설정되지 않았습니다.

2: 드라이브 파라미터 리셋이 선택되었습니다. 그러나, 현재 통합 안전 기능이 활성화 된 상태이기 때문에 통합 안전 파라미터는 리셋 되지 않았습니다.

3: 내부적으로 연결된 STO 입력이 시뮬레이션 모드에 있습니다.

10: 활성화 하고자 했던 STO 기능이 지원되지 않습니다.

11: 활성화 하고자 했던 SBC 기능이 지원되지 않습니다.

12: 병렬 회로 설정(r9871.14)을 위하여 활성화 하고자 했던 SBC 기능이 지원되지 않습니다.

13: 활성화 하고자 했던 SS1 기능이 지원되지 않습니다. (r9871.14)

14: 활성화 하고자 했던 PROFIsafe 통신이 지원되지 않거나, 또는 양 모니터링 채널에서 사용되는 PROFIsafe 드라이브의 버전이 다릅니다.

15: 활성화 하고자 했던 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.

16: 내부 전압보호(p1231)가 활성화 될 때, 활성화 하고자 했던 STO 기능이 지원되지 않습니다.

17: 병렬회로 설정에서 활성화 하고자 했던 PROFIsafe 기능이 지원되지 않습니다.

18: 기본 기능을 위하여 활성화 하고자 했던 PROFIsafe 기능이 지원되지 않습니다.

19: 활성화 하고자 했던 SBA(Safe Brake Adapter) 기능이 지원되지 않습니다.

20: F-DI를 통해 제어되는 드라이브와 STO 기능에 통합된 모션 모니터링 기능을 활성화 하고자 하였습니다.

21: 활성화 하고자 했던 병렬 연결을 위한 드라이브 통합 모션 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.

22: 활성화 하고자 했던 파워모듈의 안전 통합 기능이 지원되지 않습니다.

23: 활성화 하고자 했던, ESR을 위한 STO 지원이 지원되지 않습니다.

24: 브레이크 제어를 위한 파워유닛 데이터 설정이 없음에도 불구하고(p7015=99), SBC 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

25: PROFIsafe 텔레그램 파라미터 설정이 지원되지 않음에도 불구하고, 이 기능을 설정하려고 하였습니다.

26: STO/SS1에 대해 선택된 신호 소스를 사용하여 시뮬레이션 모드를 활성화하려고 합니다.

27: TM54F로 제어로 활성화 하고자 했던 기본 기능이 지원 되지 않습니다.

28: 지원할 수는 없지만 "전원 모듈의 터미널을 통한 STO"기능을 활성화 하려는 시도가 있습니다.

29: 지원되지 않지만 STOP B에 대한 PROFIsafe 실패에 대한 중지 응답을 파라미터화 하려는 시도가 있습니다.

9612: PROFIsafe가 활성화 되지 않았지만 PROFIsafe실패에 대한 중지 응답으로 STOP B를 파라미터 하려고 했습니다.

See also: p0970, p3900, p9612, r9771, r9871

Remedy:

에러 번호 = 1:

- 통합 안전을 위한 패스워드를 설정 하세요(p9761).

에러 번호 = 2:

- 통합 안전을 해제하거나(p9501, p9601), 또는 안전 파라미터를 리셋한 후(p0970 = 5), 다시 드라이브 파라미터를 리셋 하세요.

에러 번호 = 3:

- 디지털 입력을 위한 시뮬레이션 모드를 종료하세요(p0795).

에러 번호 = 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 27:

- 모니터링 채널 간의 안전 기능 정렬에 에러가 있는지 확인한 후(F01655, F30655), 필요한 경우 관련 에러 진단을 수행 하세요.

- 필요한 기능을 지원하는 모터 모듈을 사용하세요.

- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.

- 제어 유닛 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러 번호 = 16:

- 내부 전압 보호를 해제 하세요(p1231).

에러 번호 = 20:

- p9601의 설정을 수정하세요.

에러 번호 = 22:

- 통합 안전 기능을 지원하는 파워 모듈을 사용하세요.

에러 번호 = 24:

- 홀딩 브레이크를 위한 파워유닛 데이터 세트를 설정 하세요(p7015).

에러 번호 = 25:

- PROFIsafe 텔레그램 선택을 지원하는 파워 모듈을 사용하세요.

- 텔레그램 번호 설정을 수정하세요(p9611).

에러 번호 = 26:

- STO / SS1에 대한 설정된 신호 소스에 시뮬레이션 모드를 비활성화 합니다. (p9620) / (p0795)

에러 번호 = 28:

- "전원 모듈의 단자를 통한 STO" 기능이 있는 전원 장치를 사용하세요

에러 번호 = 29:

- 필요한 기능을 지원하는 모터 모듈을 사용하세요

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요

- 컨트롤 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요

- 필요한 경우 STOP A에 대한 PROFIsafe 실패에 대한 중지 응답을 매개 변수 화 하세요 (p9612 = p9812 =0)

오류 번호 = 33:

- 선택없이 드라이브 통합 모션 모니터링을 선택 해제하고 (p9601.5, p9801.5) 지원되는 안전 기능을 선택하세요 (p9771 / p9871 참조)

- 필요한 기능을 지원하는 모터 모듈을 사용하세요

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요

- 컨트롤 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요

오류 값 = 9612:

- PROFIsafe와 통신 설정 (p9601)

- PROFIsafe 실패 (p9612 = 0)에 대한 정지 응답으로 STOP A를 파라미터화 하세요.

참조:

CU : 컨트롤 유닛

ESR : 연장된 정지 및 후퇴

F-DI: 이중 안전 디지털 입력

SBA: 안전 브레이크 어댑터

SBC: 안전 브레이크 제어

SI: 통합 안전

SS1: 안전 정지1

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지(Standstill)

See also: p9501, p9601, p9612, p9620, p9761

201659 <location>SI P1 (CU): 거부된 파라미터 쓰기 요청**Drive object:** HLA_828**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 제어 유닛(CU)에서 하나 또는 여러 통합 안전 파라미터 쓰기 요청이 거부되었습니다.

참고:

이 예러로 인하여 안전 정지 응답은 발생 하지 않습니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

1: 통합 안전 패스워드가 설정되지 않았습니다.

2: 드라이브 파라미터 리셋이 선택되었습니다. 그러나, 현재 통합 안전 기능이 활성화 된 상태이기 때문에 통합 안전 파라미터는 리셋 되지 않았습니다.

3: 내부적으로 연결된 STO 입력이 시뮬레이션 모드에 있습니다.

10: 활성화 하고자 했던 STO 기능이 지원되지 않습니다.

13: 활성화 하고자 했던 SS1 기능이 지원되지 않습니다.

14: 활성화 하고자 했던 PROFIsafe 통신이 지원되지 않거나, 또는 양 모니터링 채널에서 사용되는 PROFIsafe 드라이브의 버전이 다릅니다.

15: 활성화 하고자 했던 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.

16: 내부 전압보호(p1231)가 활성화 될 때, 활성화 하고자 했던 STO 기능이 지원되지 않습니다.

18: 기본 기능을 위하여 활성화 하고자 했던 PROFIsafe 기능이 지원되지 않습니다.

23: 활성화 하고자 했던, ESR을 위한 STO 지연이 지원되지 않습니다.

25: PROFIsafe 텔레그램 파라미터 설정이 지원되지 않음에도 불구하고, 이 기능을 설정하려고 하였습니다.

26: STO / SS1에 대해 선택된 신호 소스를 사용하여 시뮬레이션 모드를 활성화 하려고 합니다.

27: TM54F로 제어로 활성화 하고자 했던 기본 기능이 지원 되지 않습니다.

29: 지원 할 수 없지만 STOP B에 대한 PROFIsafe 실패에 대한 오류 응답을 파라미터화 하려는 시도가 있었습니다.

See also: p0970, p3900, p9612, r9771, r9871

Remedy:	에러 번호 = 1: - 통합 안전을 위한 패스워드를 설정 하세요(p9761). 에러 번호 = 2: - 통합 안전을 해제하거나(p9501, p9601), 또는 안전 파라미터를 리셋한 후(p0970 = 5), 다시 드라이브 파라미터를 리셋 하세요. 에러 번호 = 3: - 디지털 입력을 위한 시뮬레이션 모드를 종료하세요(p0795). 에러 번호 = 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23: - 모니터링 채널 간의 안전 기능 정렬에 에러가 있는지 확인한 후(F01655, F30655), 필요한 경우 관련 에러 진단을 수행 하세요. - 필요한 기능을 지원하는 모터 모듈을 사용하세요. - 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요. - 제어 유닛 소프트웨어를 업데이트 하세요. 에러 번호 = 16: - 내부 전압 보호를 해제 하세요(p1231). 에러 번호 = 25: - 텔레그램 번호 설정을 수정하세요 (p9611) 에러 번호 = 26: - STO/SS1 에 대해 설정된 신호 소스에 대한 시뮬레이션 모드를 비활성화 합니다 (p9620) (p0795) 에러 번호 = 29: - p9612와 p9812가 설정되어 있는지 확인하십시오, 필요한 경우 설정을 수정하세요 - 필요한 기능을 지원하는 유압 모듈을 사용하세요 - 유압 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하십시오 - 컨트롤 유닛을 업그레이드 하세요 참조: CU: 컨트롤 유닛 ESR: 확장 정지 및 후퇴 SI: 세이프티 인터그레이티드 SS1: 안전 정지1 STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지(Standstill) See also: p9501, p9601, p9612, p9620, p9761
----------------	---

201659	<location>SI P1 (CU): 거부된 파라미터 쓰기 요청
Drive object:	TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	제어 장치 (CU)의 하나 또는 여러개의 안전 통합 파라미터에 대한 쓰기 요청이 거부 되었습니다. 참조: 이 결함으로 인해 안전 정지 응답이 발생하지 않습니다. 오류 값 (r0949, 십진수 해석): 1: 안전 통합 암호가 설정되지 않았습니다. 2: 드라이브 파라미터 재설정이 선택 되었습니다. 그러나 통합안전 파라미터가 현재 활성화되어 있으므로 통합안전 파라미터가 재설정되지 않습니다. 27: 지원할 수 없지만 TM54F를 통해 제어로 기본 기능을 활성화 합니다. See also: p0970, p3900, p9612, r9771, r9871

Remedy:	폴트 값 = 1: - 통합 안전 암호를 설정하십시오 (p10061). 폴트 값 = 2: - 통합 안전을 해제하거나 (p9501, p9601) 또는 안전 파라미터를 리셋 후 (p0970 = 5) 다시 드라이브 파라미터를 리셋하십시오. 폴트 값 = 27: - 제어 유닛 및 관련 모터 모듈간의 안전 기능 정렬에 폴트가 있는지 점검하고 (F01655, F30655) 필요한 경우 관련 폴트에 대한 진단을 실행하십시오. - 필요한 기능이 지원되는 모터 모듈을 사용하십시오. - 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하십시오. - 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하십시오. 참고: CU: 제어 모듈 MM: 모터 모듈 SI: 통합 안전 See also: p9501, p9601, p9612, p9620, p9761
----------------	---

201660	<location>SI P1 (CU): 안전 관련 기능이 지원되지 않습니다.
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	모터/하이드롤릭 모듈은 안전 관련 기능을 지원하지 않습니다. (예, 모터/하이드롤릭 모듈 버전이 다릅니다.). 통합 안전을 시운전 할 수 없습니다. 참조: 이 에러는 안전 정지 응답을 발생시키지 않습니다.
Remedy:	- 안전-관련 기능이 지원되는 모터/하이드롤릭 모듈을 사용하세요. - 모터 모듈/하이드롤릭 모듈의 소프트웨어를 업그레이드 하세요. 참고: CU: 제어 유닛 MM: 모터 모듈 SI: 통합 안전기능

201663	<location>SI P1 (CU): SI 파라미터 복사가 거절됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	p9700에서, 87 또는 208 값이 저장 되었거나, 또는 오프라인 상태로 입력 되었습니다. 이는, 부팅 시 모니터링 채널 1에서 모니터링 채널 2로 통합안전 파라미터를 복사 하였기 때문입니다. 하지만, 모니터링 채널 1에서 안전- 관련 기능이 선택되지 않았습니다(p9501 = 0, p9601 = 0), 안전상의 이유로 복사가 거부 되었습니다. 결과적으로 양쪽 모니터링 채널에서 파라미터 불일치가 생길 수 있으며, 이로 인하여 추가적인 에러 메시지가 발생할 수 있습니다. 특히, 양쪽 모니터링 채널에서의 불일치 활성화로 인해(p9601 = 0, p9801 <> 0), 에러 F30625가 발생합니다. 참고: 이 에러는 안전 정지 반응을 초래하지 않습니다. SI: 통합안전 See also: p9700

- Remedy:**
- p9700을 0으로 설정 하십시오.
 - p9501 및 p9601을 확인하고 필요한 경우 수정하십시오.
 - p9700에 정확한 값을 입력하여 복사 기능을 다시 시작 하십시오.
- 다른 방식으로, 시운전 소프트웨어 **START**를 사용하여 온라인 모드에서 다음의 단계를 실행하십시오:
- "Safety Integrated" 화면을 호출하십시오 ("Select safety functions" 필드는 "No Safety Integrated"로 되어 있습니다).
 - "Change settings"를 클릭 하십시오.
 - "Activate settings"를 클릭 하십시오 (양쪽 모니터링 채널에서 통합 안전이 억제됩니다).
 - 전체 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1 또는 "copy RAM to ROM").
 - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

201664 <location>SI P1 (CU): 자동 펌웨어 업그레이드 안함

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 부팅 중, 시스템이 "펌웨어 자동 업데이트" 기능 (p7826 = 1)이 작동되지 않은것을 감지하였습니다.
안전기능이 인에이블된 경우 서로 호환되지 않는 버전 조합되는 것을 방지하기 위해, 이 기능은 자동 펌웨어 업데이트/다운로드용으로 반드시 작동되어야 합니다.

참고:

이 에러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

See also: p7826

Remedy: 안전 기능들이 인에이블된 경우 (p9501 <> 0 및/또는 p9601 <> 0):

1. "펌웨어 자동 업데이트"기능을 작동시키십시오 (p7826= 1).
2. 파라미터를 백업하고 (p0977 = 1) 전원을 off/on 하십시오

안전 기능들을 해제 시 (p9501 = 0, p9601 = 0), 안전 시운전 모드를 종료하면 폴트를 제거할 수 있습니다.

201665 <location>SI P1 (CU): 시스템이 손상됨

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 마지막 부팅 전 또는 실제 시스템에서 시스템 고장이 감지되었습니다. 시스템이 재부팅 되어야 합니다 (리셋).

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

200000 hex, 400000 hex, 8000yy hex (yy 임이의 값):

-실제 부팅/동작에서 폴트 발생

800004 hex:

특정 환경에서 파라미터 p9500/p9300가 동일하지 않습니다. 추가적으로 안전 메시지 C01711/C30711이 발생합니다.

추가 값:

- 마지막 시스템 부팅 이전에 고장

Remedy:

- 전원을 off/on 하십시오.
- 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
- 기술부서에 문의하십시오.

폴트 값 = 200000 hex, 400000 hex, 8000yy hex (yy 임이의 값):

제어 유닛이 파워 모듈과 연결되었는지 점검 바랍니다.

폴트 값 = 800004 hex:

- 파라미터 p9500/p9300이 동일한지 확인 바랍니다.

참조:

PM: 파워모듈

STO: 세이프 토크 오프

201669 <location>SI 모션: 모터 및 파워 유닛 조합이 잘못되었습니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 모터 및 사용된 파워 모듈의 조합이 엔코더가 없는 안전 모션 모니터링 기능에 사용하기에 적합하지 않습니다.
 파워 유닛 정격 전류 (r0207[0]) 및 모터 정격 전류 (p0305) 간의 비율이 5보다 큼니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 폴트를 발생시킨 모터 데이터 세트 번호.
 주의:
 만약 이 알람이 준수되지 않은 경우 간헐적으로 값 1041 ... 1044로 메시지 C01711 또는 C30711이 발생합니다.

Remedy: 파워 정격이 적은 파워 유닛을 사용하거나 파워 정격이 높은 모터를 사용하십시오.

201670 <location>SI 동작: 센서 모듈 파라메타 설정 틀림**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 통합 안전을 위하여 사용된 센서 모듈의 파라미터 설정이 허용 되지 않습니다.

참고:

이 에러로 인하여 STOP A가 발생되며, 승인이 불가능 합니다.

에러 번호 (r0949, 십진수):

1: 통합 안전을 위하여, 엔코더가 설정되지 않았습니다.

2: 통합 안전을 위하여, A/B 트랙이 없는 엔코더가 설정되었습니다. (Sin/Cosin).

3: 통합 안전을 위하여 선택된 엔코더 데이터 설정이 유효하지 않습니다.

4: 엔코더의 통신에러가 발생 하였습니다.

5: 엔코더 위치에서의 관련 비트 수가 유효하지 않습니다.

6: DRIVE-CLiQ 엔코더 설정이 유효하지 않습니다.

7: 리니어 DRIVE-CLiQ 엔코더를 위한 엔코더 위치의 안전-무관련 컴포넌트가 유효하지 않습니다.

8: 설정된 안전 비교 알고리즘이 지원되지 않습니다.

9: 리니어 DRIVE-CLiQ 엔코더에서, 그리드 분할과 측정 단계간의 관계가 바이너리가 아닙니다.

10: 통합 안전 용으로 사용된 엔코더의 경우, 모든 드라이브 데이터 세트(DDS)가 동일한 엔코더 데이터 세트(EDS)에 할당되지 않았습니다.(p0187 ... p0189)

11: 통합 안전에서 사용된 리니어 DRIVE-CLiQ 엔코더의 제로점 설정이 0이 아닙니다.

12: 두 번 째 엔코더의 파라미터가 설정되지 않았습니다.(p9526 =1은 허용되지 않습니다)

13: 하이드롤릭 모듈: 두 번 째 엔코더가 파라미터 설정 되지 않았으며, DRIVE-CLiQ 엔코더가 사용되지 않습니다.

14: SCSE 엔코더는 HTL/TTI 엔코더와 SCSE 엔코더 또는 1-엔코더 시스템과 함께 사용됩니다,

Remedy:	에러 번호 = 1, 2: - 통합 안전에 사용될 수 있는 엔코더를 사용하고 파라미터를 설정하세요(정현파 A/B트랙 엔코더, p0404.4 = 1). 에러 번호 = 3: - 드라이브 또는 드라이브 시운전 기능이 동작중인지 확인하세요. 필요한 경우 이 기능을 종료(p0009 = p00010 = 0)하고, 파라미터를 저장(p0971 = 1)한 후에 전원을 재시작 하세요. 에러번호 = 4: - 제어 유닛과 센서 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요 하다면 에러 번호로 진단 루틴을 수행하세요. 에러 번호 = 5: - p9525 = 0 (허용안됨). 관련 센서 모듈에서 엔코더 파라미터 설정을 확인하세요. 에러 번호 = 6: - p9515.0을 확인 하세요. (DRIVE-CLiQ 엔코더의 경우 다음 사항이 적용됩니다:p9515.0 = 1). 관련 센서 모듈에서 엔코더 파라미터 설정을 확인하세요. 에러 번호 = 7: - 통합 안전에 사용되는 엔코더의 p12033값이 1이 아닙니다. 리니어 DRIVE-CLiQ 엔코더를 사용하고 p12033을 1로 설정 하세요. 에러 번호 = 8: - p9541을 확인 하세요. 통합 안전의 알고리즘을 지원하는 엔코더를 사용하고 파라미터를 설정 하세요. 에러 번호 = 9: - p9514 및 p9522를 확인 하세요. p9514와 p9522 간의 비율이 2진수인 엔코더를 사용하고 파라미터를 설정하세요. 에러번호 = 10: - 통합 안전(p0187 ... p0189) 으로 사용되는 엔코더의 p12036의 값이 0이 아닙니다. 리니어 DRIVE-CLiQ를 사용하고 p12036를 0으로 설정 하세요. 에러 번호 = 11: - 제로 포인트 셋팅이 0일지라도 리니어 파라미터 DRIVE-CLiQ가 사용 됩니다 에러 번호 = 12: - 두 번째 채널의 엔코더를 파라미터화 합니다 (p9526>1) 에러 번호 = 13: - 두 번째 엔코더의 파라미터를 설정 하거나, 또는 DRIVE-CLiQ 엔코더를 사용하세요. 에러 번호 = 14: - 채널 2의 SCSE엔코더와 결합하여 채널 1의 DRIVE-CLiQ엔코더와 함께 사용 됩니다. 참고: SCSE" 싱글 채널 안전 엔코더 (싱글 채널 엔코더) SI: 통합 안전
----------------	--

201671	<location>SI 동작: 엔코더 설정 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	통합안전에서 사용된 엔코더의 설정이 표준 엔코더의 설정과 다릅니다. 참고: 이 에러로 인해 안전 정지가 이루어지지는 않습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 안전 파라미터에 일치하지 않는 파라미터 번호.
Remedy:	안전 엔코더 및 표준 엔코더 간의 엔코더 파라메타 설정을 정렬하십시오. 참조: SI: 통합 안전

201672	<location>SI P1 (CU): 모터 모듈 소프트웨어/하드웨어가 호환되지 않습니다
Drive object:	HLA_828
Message value:	%1
Reaction:	OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 기존의 하이드릴릭 모듈 소프트웨어가 안전 모션 모니터링을 지원하지 않거나, 제어 유닛 소프트웨어에 호환되지 않거나, 또는 제어 유닛과 하이드릴릭 모듈 간의 통신 에러가 있을 수 있습니다.

참고:

이 에러는 STOP A를 발생 시키며, 이는 승인이 불가능 합니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

1:

기존의 하이드릴릭 모듈 소프트웨어는 안전 모션 모니터링 기능을 지원하지 않습니다.

2, 3, 6, 8:

제어 유닛과 하이드릴릭 모듈 간의 통신 에러가 있습니다.

4, 5, 7:

기존의 하이드릴릭 모듈 소프트웨어가 제어 유닛의 소프트웨어와 호환되지 않습니다.

Remedy:

- 관련 제어 유닛과 하이드릴릭 모듈 간의 안전 기능 열라인먼트에서 에러가 있는지를 확인하고(F01655, F30655), 필요한 경우, 관련 에러 진단을 수행하세요.

에러 번호 = 1:

- 안전 모션 모니터링을 지원하는 하이드릴릭 모듈을 사용하세요.

에러 번호 = 2, 3, 6, 8:

- 관련 제어 유닛과 하이드릴릭 모듈 간의 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지를 확인하고, 필요한 경우, 해당 에러의 진단을 수행하세요.

에러 번호 = 4, 5, 7:

- 하이드릴릭 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.

참고:

SI: 통합 안전

HM: 하이드릴릭 모듈

201672 <location>SI P1 (CU): 모터 모듈 소프트웨어/하드웨어가 호환되지 않습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 현재 사용되고 있는 모터 모듈 소프트웨어가 안전 모션 모니터링을 지원하지 않거나, 제어유닛(CU) 소프트웨어와 호환되지 않습니다. 또는, 제어유닛(CU)와 모터 모듈 간의 통신이 이루어지지 않습니다.

참고:

이 에러로 인하여 STOP A가 발생되며, 승인이 불가능 합니다.

에러번호(r0949, 십진수 표시):

1:

현재 사용하고 있는 모터 모듈의 소프트웨어가 안전 모션 모니터링을 지원하지 않습니다.

2, 3, 6, 8:

제어유닛(CU)과 모터 모듈 간의 통신이 이루어지지 않습니다.

4, 5, 7:

현재 사용되고 있는 모터 모듈의 소프트웨어가 제어유닛(CU) 소프트웨어와 호환되지 않습니다.

9, 10, 11, 12:

실제 모터 모듈의 소프트웨어가 엔코더 없는 안전 모션 모니터링 기능을 지원하지 않습니다.

13:

병렬 운전에서 최소 하나 이상의 모터 모듈이 안전 모션 모니터링 기능을 지원하지 않습니다.

Remedy:

- 해당 제어 유닛 및 모터 모듈 사이에 안전 기능 조정에 폴트가 발생되었는지 확인하고 (F01655, F30655), 필요한 경우 해당 폴트에 대한 알맞은 진단을 실시하십시오.
- 폴트 값 = 1:
 - 안전 모션 모니터링을 지원하는 모터 모듈을 사용하십시오.
- 폴트 값 = 2, 3, 6, 8:
 - 관련된 제어 유닛과 모터 모듈 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 문제가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 폴트에 대한 고장진단 절차를 실시하십시오.
- 폴트 값 = 4, 5, 7, 9, 13:
 - 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하십시오.
- 참고:
 - SI: 통합안전

201673 <location>SI 동작: 센서 모듈 소프트웨어/하드웨어가 호환되지 않습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 현재 센서 모듈 소프트웨어 및 하드웨어에서는 상위-레벨 시스템과의 안전 동작 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.

참고:

이 예러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy:

- 센서 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하십시오.
- 안전 동작 모니터링 기능을 지원하는 센서 모듈을 사용하십시오.

참조:

SI: 통합 안전

201674 <location>SI 모션 P1 (CU): PROFIsafe 텔레그램은 안전 기능을 지원하지 않습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: p9501과 p9601에 활성화된 모니터링 기능이 현재 설정된 PDOIsafe 텔레그램(p9611)에서 지원되지 않습니다.

참고:

이 예러로 인하여 STOP A가 발생되며, 이는 승인이 불가능 합니다.

에러번호(r0949, 비트로 표시):

Bit 4 = 1:

PROFIsafe 을 통한 SS2ESR 는 지원되지 않습니다 (p9501.4).

Bit 18 = 1:

PROFIsafe를 통한 SS2E는 지원되지 않습니다. (p9501.18)

비트 24 = 1:

PROFIsafe를 통한 SLS(SG) 한계값 전송을 지원하지 않습니다.(p9501.24).

비트 25=1

PROFIsafe를 통한 안전 위치 전송(SP) 을 지원하지 않습니다.(p9501.25)

비트 26=1:

PROFIsafe를 통한 기어박스 단수 변경을 지원하지 않습니다.(p9501.26)

비트 28 = 1:

PROFIsafe를 통한 SCA는 지원 되지 않습니다. (p9501.28)

Remedy:

- 관련된 모니터링 기능 선택을 해제 하십시오 (p9501, p9601).
- 알맞은 PROFIsafe 텔리그램을 설정 하십시오 (p9611).

참고:

SCA: 세이프 Cam

SI: 통합 안전

SLS: 안전 제한 속도 / SG: 안전 감속 속도

SP: 안전 위치

SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 정지가 있는 안전 정지 2, 외부 STOP D)

SS2ESR: 안전 정지 2 Extended Stop and Retract

201675 <location>SI Motion P1:PROFIBUS/PROFINET 컨트롤러의 설정이 허용되지 않음

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: "PROFIsafe를 통한 안전 위치동기" 기능의 경우 잘못된 구성 설정이 확인 되었습니다.

Note:

이 결함은 다음과 같은 방법으로 인지 될 수 있는 STOP A를 초래 합니다.

- STO를 선택 하고 다시 선택 취소 하십시오

- 내부 이벤트 수신 확인 ("확장 메시지 수신 확인"이 활성화 될 경우, p9507.0=1)

- 오류 값 (r0949, 십진수 해석)

1:

"PROFIsafe를 통한 동기 안전 위치"가 활성화 되며 (p9501.29=1) rule Tdp=2 x n x p9500 (n=1, 2, 3, ...)에 따라 설정되지 않습니다..

2:

"PROFIsafe를 통한 동기 안전 위치"가 활성화 되고 (p9501.29=1) 주기적 작업이 설정되지 않습니다.

Note:

STO: 안전 토크 Off

Remedy: 오류 값=1인 경우

- Tdp = 2 x n x p9500 (n=1, 2, 3, ...)에 따라 버스 사이클 시간 T dp 및 모니터링 클록 사이클 p9500을 설정하십시오.

오류 값 = 2인 경우:

- PROFIBUS / PROFINET 컨트롤러에서 "Isochronous mode"를 설정하세요

201679 <location>SI CU: 안전 파라미터 설정 및 토폴로지가 변경되었습니다. 웜-리스타트 및 전원 OFF/ON을 수행하세요.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (OFF1, OFF3)

Acknowledge: POWER ON

Cause: 안전 파라미터가 변경되었습니다. 웜-리스타트 또는 전원 ON 이후에 적용됩니다. (알람 A01693 참조)
변경된 설정으로 부분적인 전원 부팅이 수행되었습니다.

Remedy: - 웜-리스타트를 수행하세요 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3).

- 모든 컴포넌트에 대하여 전원 OFF/ON을 수행하세요.

201680 <location>SI 모션 P1 (CU): 체크섬 에러 안전 모니터링 기능

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	드라이브에 의해 계산된 실제 체크섬 및 안전 관련 파라미터에 의해 r9728에 입력된 체크섬이 최종 기계 합부 판정에서 p9729에 저장된 기준 체크섬과 서로 일치하지 않습니다. 안전관련 파라미터가 변경되었거나 혹은 폴트가 있습니다. 참고: 이 폴트로 인해 STOP A가 발생되나, 승인할수는 없습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 0: 모션 모니터링을 위한 SI 파라미터에 체크섬 에러. 1: 실제값에 대한 SI 파라미터에서 체크섬 에러. 2: 콤포넌트 할당에 대한 SI 파라미터에서 체크섬 에러.
Remedy:	- 안전과 관련된 파라미터를 확인하고, 필요한 경우 수정하십시오. - "Copy RAM to ROM" 기능을 실행하십시오. - 전원 on/off를 필요로 하는 안전 파라미터를 수정한 경우, 전원을 off/on 하십시오. - 승인 시험을 실시하십시오.

201681	<location>SI 모션 P1 (CU): 파라미터 값이 올바르지 않음
Drive object:	HLA_828
Message value:	파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:

해당 파라미터를 현재 값으로 설정할 수 없습니다.

참고:

이 메세지는 안전 정지 응답을 발생 시키지 않습니다.

에러 번호(r0949, 정수 값):

yyyyxxxx dec:yyyy = 추가 정보, xxxx = 파라미터

yyyy = 0:

추가 정보 없음

xxxx = 9500 yyyy = 1:

파라미터 p9500이 p9300과 동일하지 않거나, 또는 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배수가 아닙니다.(p0115[0])

xxxx = 9500 and yyyy = 16:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"는 여러 축 (p9501.29=1)에서 활성화 되며 모니터링 클럭 사이클 p9500은 이 축에 대해 다르게 설정 됩니다.

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"의 최대 허용 축 수가 초과 될 수 있습니다.

xxxx = 9501:

"선택없는 확장 기능"(p9601.5)과 연동하여 "n<nx 히스테리시스 및 필터링" 기능을 활성화 할 수 없습니다.(p9501.16)

xxxx = 9501, yyyy = 8:

SCC를 통한 원점 확립(p9501.27 =1)이 애플루트 모션 모니터링 기능없이 활성화 되었습니다. (p9501.1 또는 p9501.2)

xxxx = 9501, yyyy = 10:

SCC를 통한 원점 확립(p9501.27 = 1)과 EPOS(r0108.4=1)이 활성화 되었습니다.

사용설정.

xxxx = 9501 and yyyy = 11:

안전 기능 PROFIsafe를 활성화 하지 않고 SS2E (p9501.18=1)가 활성화 되었습니다.

xxxx = 9501 과 yyyy = 12:

PROFIsafe 를 활성화 하지 않고 SCA (p9501.28=1)를 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9501 and yyyy = 14:

"PROFIsafe를 통한 안전 위치" (p9501.25)를 활성화 하지 않고 "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"가 활성화 됩니다 (p9501.29 =1)

xxxx = 9501 and yyyy = 17:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"가 활성화 되고 (p9501.29=1) "엔코더 없는 안전성"이 활성화 됩니다. (p9506)

xxxx = 9501 and yyyy = 19:

SLA(p9501.20=1)는 엔코더 리스 실제 값 감지 (p9506은 1 또는 3과 동일) 로 작동합니다.

xxxx = 9501 and yyyy = 20:

SLA(p9501.20=1)는 2 엔코더 시스템 (p9526이 1이 아님) 에서 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9511, yyyy = 1:

파라미터 p9511 이 p9311과 동일하지 않습니다.

xxxx = 9511, yyyy = 2:

더블 모터 모듈(DMM)에서, 오브젝트 간의 p9511과 p0115[0]의 서로 다른 값은 허용되지 않습니다.

xxxx = 9522:

기어 단수가 너무 높게 설정되었습니다.

xxxx = 9534 또는 9535:

SLP의 제한 값이 너무 높게 설정되었습니다.(절대값)

xxxx = 9544:

리니어 축을 위하여, 최대 값을 1mm 로 제한 하세요.

xxxx = 9547:

파라미터 p9547이 너무 낮게 설정 되었습니다.

xxxx = 9573:

"안전 제어 채널을 통한 원점 확립"(p9573=263)이 "SCC를 통한 원점 확립" 기능 없이 요청 되었습니다. (p9501.27=0)

xxxx = 9578:

SLA가 활성화 됩니다 (p9501.20=1) 가속 한계가 너무 낮습니다 (p9578) 가속도 분해능으로는 더 이상 충분하지 않습니다 (r9790)

(최소 한계는 가속도 분해능의 3배 입니다)

펌웨어 버전 5.1: 3 * r9790[0]

- 펌웨어 버전 5.2 이상: 10 * r9790[1]

xxxx = 9601 과 yyyy = 1:

만약, 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능(p9601.2 =1)과 선택없는 확장 기능(p9601.5 =1)이 활성화 되면, PROFIsafe (p9601.3 = 1) 또는 온보드 F-DI(p9601.3 =1)가 불가능합니다.

xxxx = 9601 과 yyyy = 2:

선택없는 확장 기능(p9601.5 = 1)이 드라이브 통합 모션 모니터링 기능 없이 활성화 됩니다. (p9601.2).

xxxx = 9601 과 yyyy = 5:

PROFIsafe의 안전 위치 전송SLS(p9501.24)이 PROFIsafe 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9601 과 yyyy = 6:

기어박스 단수의 안전 전환(p9501.25)이 PROFIsafe 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9601 과 yyyy = 7:

기어 박스 단수의 안전 전환(p9501.26)이 PROFIsafe 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9601 and yyyy = 18:

PROFIsafe를 활성화 하지 않고 SLA (p9501.20=1)를 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9601 and yyyy = 21:

PROFIsafe 활성화 하지 않고 SS2ESR (p9501.4 = 1)를 사용할 수 있습니다.

Remedy:

파라미터를 수정하세요.(필요한 경우, 다른 모니터링 채널에도 적용하세요. p9801).

만약, xxxx = 9500, 그리고 yyyy = 1인 경우:

- p9500 "SI 모션 모니터링 클럭 사이클"을 p0115[0] "전류 컨트롤러 샘플링 시간"의 정수 배수로 설정하세요.

- 파라미터 9300과 9500을 조정하고, 파라미터를 백업하세요 (p0971 = 1). 그리고 전원을 재시작 하세요.

For xxxx = 9500 and yyyy = 16:

기능이 활성화되면 "PROFIsafe 를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9501.29 = 0)을 금지하거나 모든 축의 모니터링 클럭 사이클 p9500을 동일하게 설정하세요

만약 xxxx = 9501인 경우:

- 파라미터 p9501.16 와 p9301.16를 수정하거나, 또는 선택없는 확장 기능을 선택 해제 하세요(p9601.5).

만약, xxxx = 9501, yyyy = 8일 경우:

SCC를 통한 원점 확립을 해제하거나(p9501.27), 애플루트 모션 모니터링 기능을 활성화 하세요.(p9501.1 또는 p9501.2)

If xxxx = 9501 과 yyyy = 10:

SCC를 통하여 원점 확립을 해제 하거나(p9501.27) 또는 epos를 해제하세요(r0108.4).

xxxx = 9501 및 yyyy=11의 경우:

SS2E 금지 (p9501.18) - 또는 PROFIsafe 활성화

xxxx = 9501 및 yyyy=12 의 경우:

SCA 금지 (p9501.28) - 또는 PROFIsafe 활성화

For xxxx = 9501 and yyyy = 14:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9501.29 = 0),을 금지하거나 "PROFIsafe를 통한 안전 위치" (p9501.25)를 활성화 하십시오.

For xxxx = 9501 and yyyy = 17:

"PROFIsafe 를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9501.29 = 0을 금지하거나 "안전 장치 부착" (p9506)을 설정하십시오.

For xxxx = 9501 and yyyy = 19:

SLA를 금지 (p9501.20) 하거나 엔코더를 사용하여 실제값 감지를 활성화합니다 (p9506은 0 또는 2임)

For xxxx = 9501 and yyyy = 20:

SLA를 금지하거나 (p9501.20) 1 엔코더 시스템을 활성화 하십시오(p9526은 5와 동일)

xxxx = 9511인 경우:

파라미터 p9311 과 p9511를 조정하고 파라미터를 백업하세요(p0971 = 1). 그리고, 전원을 재시작 하세요.

xxxx = 9517인 경우:

파라미터 p9516.0를 확인해야 합니다.

xxxx = 9522인 경우:

해당 파라미터를 수정하세요.

xxxx = 9534 또는 9535일 경우:

SLP의 제한 값(절대 값)을 줄이세요.

만약, xxxx = 9544인 경우:

파라미터를 수정하세요. (리니어 축의 경우, 최대 값을 1mm로 제한시키세요).

만약, xxxx = 9547인 경우:

히스테리시스/필터링이 활성화 된 경우(p9501.16 = 1), 다음의 사항이 적용됩니다.:

- 파라미터 p9546 / p9346 및 p9547 / p9347을 설정 하세요. 다음 규칙에 따르세요 p9546 = 2 x p9547, p9346 >= 2 x p9347.

- 실제 값의 동기화가 활성화 된 경우(p9501.3 = 1)), 다음의 규칙이 반드시 지켜져야 합니다: p9549 <= p9547; p9349 <= p9347.

For xxxx = 9578:

-r9790 의 정보를 준수하십시오

만약, xxxx = 9601인 경우:

yyyy = 1:

드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능과(p9601.2 = 1), 선택없는 확장 기능(p9601.5 = 1)을 활성화 하세요. 또는, PROFIsafe(p9601.3 = 1)를 활성화 하세요.

yyyy = 2:

드라이브 통합 모션 모니터링 기능을 활성화 하세요(p9601.2 = 1).

yyyy = 5:

PROFIsafe을 통한 SLS 리미트 값을 전송하기 위하여(p9501.24 = 1), PROFIsafe(p9601.3 = 1)과 드라이브 통합 모션 모니터링 기능을 활성화 시키세요.(p9601.2 = 1).

yyyy = 6:

PROFIsafe를 통한 안전 위치를 위하여(p9501.25 = 1), PROFIsafe와(p9601.3 =1) 드라이브 통합 모션 모니터링 기능을 (p9601.2 = 1)을 활성화 하세요.

yyyy = 7:

기어박스 단수의 안전 전환을 위하여(p9501.26 = 1), PROFIsafe(p9601.3=1)와 드라이브 통합 모션 모니터링 기능(p9601.2 = 1)을 활성화 하세요.

yyyy = 18:

안전하게 제한된 가속 (p9501.20 = 1)을 위해서는 PROFIsafe (p9601.3=1)및 드라이브에 통합 된모션 모니터링 기능 (p9601.2=1)도 활성화 하십시오.

yyyy = 21:

Safe Stop 2 Extended Stop and Retract (p9501.4)의 경우, PROFIsafe (p9601.3 = 1) 및 드라이브에 통합된 모니터링 기능 (p9601.2 = 1)도 활성화 하십시오.

201681 <location>SI 모션 P1 (CU): 파라미터 값이 올바르지 않음

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

해당 파라미터를 현재 값으로 설정 할 수 없습니다.

참고:

이 메세지로 인하여 안전 정지 응답이 발생하지 않습니다.

에러 번호 (r0949, 정수값)"

yyyxxxx dec: yyyy = 추가 정보, xxxx = 파라미터

yyyy = 0:

추가 정보 없음.

xxxx = 9500 그리고 yyyy = 1:

파라미터 p9500이 p9300과 동일하지 않거나, 또는 전류 컨트롤러의 샘플링 시간의 정수 배수가 아닙니다. (p0115[0])

xxxx = 9500 and yyyy = 16:

"PROFIsafe를 통한 동기 안전 위치"는 여러 축(p9501.29=1)에서 활성화 되며 모니터링 클럭 사이클 p9500은 축에 대해 다르게 설정 됩니다.

"PROFIsafe를 통한 동기 안전 위치"의 최대 허용 축 수가 초과 될수 있습니다.

xxxx = 9501:

"선택 없는 확장 기능"(p9601.5)과 연동하여 "n<nx 히스테리시스 및 필터링" 기능을 활성화 할 수 없습니다.(p9501.16)

xxxx = 9501: and yyyy=8:

SCC를 통한 원점 확립(p9501.27 = 1)이 애플루트 모션 모니터링 기능없이 활성화 되었습니다. (p9501.1 또는 p9501.2)

xxxx = 9501, yyyy = 10:

SCC를 통한 원점 확립(p9501.27 = 1)과 Repos(r0108.4=1)이 동시에 활성화 되었습니다.

xxxx = 9501 and yyyy = 14:

"PROFIsafe를 통한 안전 위치" (p9501.25)를 활성화 하지 않고 "PROFIsafe를 통한 동기 안전 위치"가 활성화 됩니다 (p9501.29=1)

xxxx = 9501 and yyyy = 17:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"가 활성화 되고 (p9501.29=1)"엔코더 없는 안전성"이 활성화 됩니다. (p9506)

xxxx = 9501 and yyyy = 19:

SLA (p9501.20=1)는 엔코더 리스 실제 값 감지 (p9506)은 1 또는 3과 동일) 로 작동합니다.

xxxx = 9501 and yyyy = 20:

SLA (p9501.20 =1)는 2 엔코더 시스템 (p9526이 1이 아님) 에서 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9505:

SLP가 활성화 될 때(p9501.1 =1), 모듈로 기능이 활성화 되며 이는 허용되지 않습니다. (p9505가 0이 아님)

xxxx = 9506 과 yyyy = 1:

파라미터 p9506이 p9306과 동일하지 않습니다.

xxxx = 9511 과 yyyy = 1:

파라미터 p9511 이 p9311과 동일하지 않습니다.

xxxx = 9511, yyyy = 2:

더블 모터 모듈(DMM)에서, 오브젝트 간의 p9511과 p0115[0]의 서로 다른 값은 허용되지 않습니다.

xxxx = 9319:

기어 단수가 너무 높게 설정되었습니다.

xxxx = 9522:

선택없는 확장 기능(p9601.5 =1)이 드라이브 통합 모션 모니터링 기능 없이 활성화 됩니다. (p9601.2).

xxxx = 9534 또는 9535:

SLP 제한 값 이 너무 높게 설정되었습니다 (애플루트 값)

xxxx = 9544:

리니어 축을 위한, 최대 값이 1mm로 제한 됩니다.

xxxx = 9547:

히스테리시스 허용 오차가 허용되지 않습니다.

xxxx = 9573:

"안전 제어 채널을 통한 기준"이 요청됩니다 (p9573=263), "SCC를 통한 기준" 기능의 활성화 없음 (p9501.27=0)

xxxx = 9576:

SLA의 필터링이 활성화되었습니다 - 그러나 사용된 Motor Module 이 이 기능을 지원하지 않습니다.

xxxx = 9578:

SLA가 활성화 됩니다 (p9501.20=1) 가속 한계가 너무 낮습니다 (p9578) 가속도 분해능으로는 더 이상 충분하지 않습니다 (r9790)

최소 한계는 가속 분해능의 x 배 입니다.

- 펌웨어 버전 5.1: 3 * r9790[0]

- 펌웨어 버전 5.2 이상: 10 * r9790[1]

xxxx = 9585:

엔코더와 동기 모터 없는 안전을 위해, p9585는 4로 설정 되어야 합니다.

xxxx = 9601 과 yyyy = 1:

만약 모니터링 기능이 drive(p9601.2=1)에 통합되거나 (p9601.5 = 1) 선택 없는 기능이 확장되면 PROFIsafe를 (p9601.3 = 1) 또는 F-DI (p9601.4 = 1)에 탑재 할 수 없습니다.

xxxx = 9601 yyyy = 2:

(p9601.5=1)선택 없이 확장된 기능은 드라이브 (p9601.2)에 통합 모션 모니터링 기능 가능 없이 될것입니다.

xxxx = 9601 과 yyyy = 3:

온보드 F-DI는 드라이브 (p9601.2)의 통합된 모션 모터링 인에이블 없이 사용 될 것입니다.

xxxx = 9601 그리고 yyyy = 4:

온보드 F-DI가 인에이블됨, 그리고 동시에 PROFIsafe를 (p9501.30)를 통한 F-DI를 설정하는 것이 허용 되지 않습니다.

xxxx = 9601 그리고 yyyy = 5:

PROFIsafe를 (p9501.24)를 통해 SLS 제한 값 전송 PROFIsafe를 사용하지 않고 활성화 되었습니다.

xxxx = 9601 그리고 yyyy = 6:

PROFIsafe를 (p9501.25)를 통해 안전 위치로 전송이 인에이블 되었습니다. PROFIsafe를 사용하지 않고 활성화 되었습니다

xxxx = 9601 그리고 yyyy = 7

,기어박스 단수의 안전 전환(p9501.26)이 PROFIsafe 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9601 and yyyy = 11:

PROFIsafe를 사용하지 않으면 SS2E(p9501.18 =1)가 활성화 됩니다.

xxxx = 9601 and yyyy = 12:

PROFIsafe를 활성화하지 않고 SCA (p9501.28 = 1)를 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9601 and yyyy = 18:

PROFIsafe를 활성화 하지 않고 SLA(p9501.20 =1)를 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9601 and yyyy = 21:

PROFIsafe 를 활성화하지 않고 SS2ESR (p9501.4 = 1)를 사용할 수 있습니다.

Remedy:

파라미터를 수정하세요.(필요한 경우, 다른 모니터링 채널도 적용하세요. p9801).

만약, xxxx = 9500, 그리고 yyyy = 1인 경우:

-p9500 "SI 모션 모니터링 클럭 사이클"을 p0115[0] "전류 컨트롤러 샘플링 시간"의 정수 배수로 설정하세요.

-파라미터 9300과 9500을 조정하고, 파라미터를 백업하세요 (p0971 = 1). 그리고 전원을 재시작 하세요.

For xxxx = 9500 and yyyy = 16:

기능이 활성화 되면 "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"기능 (p9501.29 = 0),을 금지하거나 모든 축의 모니터링 클럭 사이클 p9500을 동일하게 설정하세요

만약 xxxx = 9501인 경우:

- 파라미터 p9501.16와 p9301.16를 수정하거나, 또는 선택없는 확장 기능을 선택 해제 하세요(p9601.5).

만약, xxxx = 9501, yyyy = 8일 경우:

SCC를 통한 원점 확립을 해제하거나(p9501.27), 애플루트 모션 모니터링 기능을 활성화 하세요.(p9501.1 또는 p9501.2)

만약 xxxx = 9501 그리고 yyyy=10:

SCC(p9501.27) 또는 EPOS (r0108.4)를 통해 기준을 금지 합니다.

xxx =9501 및 yyyy=11의 경우:

SS2E 금지 (p9501.18) - 또는 PROFIsafe 활성화

xxxx = 9501 및 yyyy = 12의 경우:

SCA 금지 (p9501.28) - 또는 PROFIsafe 활성화

For xxxx = 9501 and yyyy = 14:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9501.29 = 0), 을 금지하거나 "PROFIsafe를 통한 안전 위치 : (p9501.25)를 활성화 하십시오.

For xxxx = 9501 and yyyy = 17:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9501.29 = 0), 을 금지하거나 "안전 장치 부착" (p9506)을 설정 하십시오.

For xxxx = 9501 and yyyy = 19:

SLA를 금지 (p9501.20) 하거나 엔코더를 사용하여 실제값, 감지를 활성화 합니다. (p9506은 0 또는 2임)

For xxxx = 9501 and yyyy = 20:

SLA를 금지 (p9501.20)하거나 1-엔코더 시스템을 활성화 하십시오 (p9526은 1과 동일)

만약, xxxx = 9505인 경우:

p9501.1 또는 p9505를 수정하세요.

만약, xxxx = 9507인 경우:

p0300에 따라 동기 모터 또는 인덕션 모터를 설정하세요..

만약, xxxx = 9506인 경우:

파라미터 p9306과 p9506를 조정하고 파라미터를 백업하세요(p0971 = 1) 그리고 전원을 재시작 하세요.

만약 xxxx = 9511인 경우:

파라미터 p9311과 p9511을 조정하고 파라미터를 백업하세요(p0971 = 1). 그리고 전원을 재시작 하세요.

만약, xxxx = 9517인 경우:

파라미터 p9516.0를 확인해야 합니다.

만약 xxxx = 9319인 경우:

SCSE 엔코더의 파라미터 p9319가 11이상 되는 것을 허용하지 않습니다.

xxx = 9522 경우

해당 파라미터를 수정하세요.

만약, xxxx = 9534 또는 9535 이면:

SLP의 제한 값(절대 값)을 줄이세요.

만약 xxxx = 9544인 경우:

파라미터를 수정하세요. (리니어 축의 경우, 최대 값을 1mm로 제한시키세요)

만약, xxxx = 9547인 경우:

히스테리시스/ 필터링이 활성화 된 경우(p9501.16 = 1), 다음의 사항이 적용됩니다.

- 다음 규칙에 따라 파라미터 p9546 및 p9547을 설정 합니다. $p9547 \leq 0.75 \times p9546$

- 실제 값의 동기화가 활성화 된 경우(p9501.3 = 1)), 다음의 규칙이 반드시 지켜져야 합니다: $p9547 \geq p9549$.

xxxx = 9576의 경우:

모터 모듈의 펌웨어를 업데이트 하십시오.

값 0인 기능을 선택해제하십시오.

For xxxx = 9578:

- r9790의 정보를 준수하십시오.

만약 xxxx = 9585인 경우:

파라미터를 수정하세요(필요한 경우, 두 번 째 모니터링 채널도 적용하세요. p9385)

만약 xxxx = 9601인 경우:

yyyy = 1:

드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능과(p9601.2 = 1), 선택없는 확장 기능(p9601.5 = 1)을 활성화 하세요. 또는, PROFIsafe(p9601.3 = 1)나 온보드 F-DI(p9601.4 = 1)를 활성화 하세요.

yyyy = 2, 3:

드라이브 통합 모션 모니터링 기능을 활성화 하세요(p9601.2 = 1)

yyyy = 4:

만약, 온보드 F-DI가 활성화 되면, PROFIsafe를 통한 F-DI와 PROFIsafe를 동시에 활성화 할 수 없습니다.(p9501.30). PROFIsafe 기능 또는 온보드 F-DI를 선택 해제 하세요

yyyy = 5:

PROFIsafe을 통한 SLS 리미트 값을 전송하기 위하여(p9501.24 = 1), PROFIsafe(p9601.3 = 1)과 드라이브 통합 모션 모니터링 기능을 활성화 시키세요.(p9601.2 = 1).

yyyy = 6:

PROFIsafe를 통한 안전 위치를 위하여(p9501.25 = 1), PROFIsafe와(p9601.3 = 1) 드라이브 통합 모션 모니터링 기능을 (p9601.2 = 1)을 활성화 하세요

yyyy = 7:

기어박스 단수의 안전 전환을 위하여(p9501.26 = 1), PROFIsafe(p9601.3 = 1)와 드라이브 통합 모션 모니터링 기능(p9601.2 = 1)을 활성화 하세요.

yyyy = 18:

안전하게 제한된 가속 (p9501.20 = 1),을 위해서는 PROFIsafe (p9601.3 = 1) 및 드라이브에 통합 된 모션 모니터링 기능 (p9601.2 = 1) 도 활성화 하세요.

yyyy = 21:

Safe Stop 2 Extended Stop and Retract (p9501.4)의 경우 PROFIsafe (p9601.3 = 1) 및 드라이브에 통합 된 모션 모니터링 기능 (p9601.2 = 1) 도 활성화 하세요.

참고:

SCA: 안전 Cam

SCSE: 싱글 채널 안전 엔코더 (싱글 - 채널 엔코더)

SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 정지가 있는 안전 정지 2, 외부 STOP D)

SS2ESR: 안전 정지2 Extended Stop and Retract 2

SLA : 안전하게 제한된 가속

201682 <location>SI 모션 P1 (CU): 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	p9501, p9601 또는 p9801에 활성화된 모니터링 기능이 현재 펌웨어 버전에서 지원되지 않습니다. 참고: 이 예러는 STOP A를 발생시키며, 승인이 불가능 합니다. 에러번호(r0949, 십진수 표시): 2: 모니터링 기능 SCA이 지원되지 않습니다.(p9501.7, p9501.8 ... 15, p9503) 3: 모니터링 기능 SLS 오버라이드가 지원되지 않습니다.(p9501.5) 6: 실제 값 동기화 활성화가 지원되지 않습니다.(p9501.3) 9: 현재 펌웨어 버전에서는 모니터링 기능이 지원되지 않거나, bit 활성을 사용하지 않습니다. 13: 하이드릴릭 모듈에서 SPL로의 SINUMERIK 안전 통합은 지원되지 않습니다. 14: 모니터링 기능 SLA 및 ncSI가 지원되지 않습니다. 20: 드라이브 통합 모션 모니터링 기능이 PROFIsafe와 결합된 경우에만 지원됩니다.(p9501, p9601.1 ... 2, p9801.1 ... 2) 21: 모션 모니터링 기능을 활성화 하나(p9501), PROFIsafe를 통해 활성화된 기본 기능들은 지원되지 않습니다.(p9601.2 = 0, p9601.3 = 1) 45: 외부 STOP A 동안 SOS/SLS 비활성화가 지원되지 않습니다.(p9501.23). 46: 이 펌웨어는 TM54F를 통한 기본 기능 제어를 지원하지 않으며, 확장 기능, ncSI 또는 Profisafe의 동시 활성화를 지원하지 않습니다, 50: SOS를 위한 쇼트닝 전환 시간(p9569/p9369, p9567/p9367)이 지원되지 않습니다. 53: SS2E기능이 지원되지 않습니다. (p9501.18) 54: SCA 기능이 지원되지 않습니다. (p9501.28) 57: "동기식 전송 안전 위치" 기능이 지원되지 않습니다 (p9501.29) 58: "안전 제한 가속"기능 (SLA)이 지원되지 않습니다 (p9501.20) 9612: 설정 p9612 / p9812 = 1은 TM54를 통한 제어에 지원되지 않습니다. See also: p9612
Remedy:	- 관련 모니터링 기능을 선택 해제 하세요(p9501,p9601, p9801). 오류 값 = 9612: - 파라미터 설정 = p9612 / p9812 = 0 참고: ESR: 확장 정지 및 후퇴 SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠 SI: 통합 안전 SLS: 안전 제한 속도 / SG: 안전 감속 속도 SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지 SPL: 안전 프로그램 로직 SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 STOP D) See also: p9501, p9503, p9601, p9612, r9771

201682	<location>SI 모션 P1 (CU): 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

- Cause:** p9501, p9601, p9801, p9307, p9507에 활성화된 모니터링 기능이 현재 펌웨어 버전에서 지원되지 않습니다.
- 참고:
이 에러는 STOP A를 발생시키며, 승인이 불가능 합니다.
에러번호(r0949, 십진수 표시):
- 1: 모니터링 기능 SLP이 지원되지 않습니다.(p9501.1)
 - 2: 모니터링 기능 SCA이 지원되지 않습니다.(p9501.7, p9501.8 ... 15, p9503)
 - 3: 모니터링 기능 SLS 오버라이드가 지원되지 않습니다.(p9501.5)
 - 4: 모니터링 기능 외부 ESR 활성화가 지원되지 않습니다.(p9501.4)
 - 5: PROFIsafe의 모니터링 기능 F-DI가 지원되지 않습니다.(p9501.30)
 - 6: 실제 값 동기화 활성화가 지원되지 않습니다.(p9501.3)
 - 9: 현재 펌웨어 버전에서는 모니터링 기능이 지원되지 않거나, bit 활성을 사용하지 않습니다.
 - 10: 모니터링 기능이 서보 드라이브 오브젝트만 지원됩니다.
 - 11: 엔코더리스 모니터링 기능(p9506.1)이 오직 드라이브 통합 모션 모니터링 기능만을 지원합니다.(p9601.2).
 - 12: ncSI를 위한 모니터링 기능이 CU305 에는 지원되지 않습니다
 - 14: 모니터링 기능 SLA및 ncSI가 지원되지 않습니다.
 - 20: 드라이브 통합 모션 모니터링 기능이 PROFIsafe와 결합된 경우에만 지원됩니다.(p9501, p9601.1 ... 2, p9801.1 ... 2)
 - 21: 모션 모니터링 기능을 활성화 하나(p9501), PROFIsafe를 통해 활성화된 기본 기능들은 지원되지 않습니다.(p9601.2 = 0, p9601.3 = 1)
 - 22: "새시" 타입의 드라이브에는 엔코더리스 모니터링 기능이 지원하지 않습니다.
 - 23: CU240은 엔코더를 필요로 하는 모니터링 기능을 지원하지 않습니다.
 - 24: 모니터링 기능 SDI가 지원되지 않습니다.(p9501.17).
 - 25: 드라이브 통합 모션 모니터링 기능이 지원되지 않습니다.(p9501, p9601.2).
 - 26: 엔코더가 없는 SSM 모니터링 기능을 위한 히스테리시스 및 필터링은 지원되지 않습니다.(p9501.16).
 - 27: 이 하드웨어는 온보드 F-DI와 F-DO를 지원하지 않습니다.
 - 28: 엔코더리스 모니터링 기능은 동기 모터를 지원하지 않습니다.(p9507.2)
 - 29: SINAMICS S120M: 엔코더가 없는 안전 확장 기능이 지원되지 않습니다.
 - 31: 이 하드웨어는 PROFIsafe를 통한 SLS (SG) 한계값 전송을 지원하지 않습니다.(p9301/p9501.24)
 - 33: 선택없는 안전 기능은 지원하지 않습니다.(p9601.5, p9801.5).
 - 34: 이 모듈은 PROFIsafe를 통한 안전 위치를 지원하지 않습니다
 - 36: "SS1E" 기능을 지원하지 않습니다
 - 37: HTL/TTL 엔코더(SMC30)으로 안전 실제 값 감지가 지원되지 않습니다.
 - 38: 안전 기능(p9601)과 필수 서비스 모드(ESM, Essential Service Mode, p3880)를 동시에 활성화 할 수 없습니다 (ESM, 필수 서비스 모드, p3880)
 - 39: 이 모듈 또는 CU/MM의 소프트웨어 버전은 안전 기어 박스 단수 변경을 지원하지 않습니다.(p9501.26)
 - 40: SIMOTION D410-2: 드라이브 통합 모션 모니터링 기능 또는 PROFIsafe 제어가 지원되지 않습니다.
 - 41: SIMOTION D410-2: "새시" 타입을 위한 포맷 안전기능을 지원하지 않습니다.
 - 42: 모션 모니터링 기능 SLP와 SP는 D4x5-2 및 CX32-2 에서 지원되지 않습니다.(p9501.1.25).
 - 43: 모션 모니터링 기능 SLP와 SP, 그리고 PROFIsafe 텔레그램 31/901/902의 경우 D410-2 에서 지원되지 않습니다. (p9501.1/24/25/30, p9611).
 - 44: 이 모듈과 소프트웨어 버전은 안전 제어 채널을 통한 원점 확립을 지원하지 않습니다.(p9501.27).
 - 45: 외부 STOP A 동안 SOS/SLS 비활성화가 지원되지 않습니다.(p9501.23)
 - 46: 이 소프트웨어는 TM54F를 통한 기본 기능 제어를 지원하지 않으며, 확장 기능, ncSI 또는 Profisafe의 동시 활성화를 지원하지 않습니다
 - 50: SOS를 위한 쇼트닝 전환 시간(p9569/p9369, p9567/p9367)이 지원되지 않습니다
 - 51: SKSE와 실제 안전 이득 값은 dbSi(드라이브 p9601.2 =1 에 통합 된 모션 모니터링 기능)이 지원되지 않습니다.
 - 52: "엔코더가 있는 SBR" 기능이 지원되지 않습니다. (p9506 =2)
 - 53: SS2E기능이 지원되지 않습니다 (p9501.18)
 - 54: SCA기능이 지원되지 않습니다. (p9501.28)
 - 57: "PROFIsafe 를 통한 동기식 전송 안전 위치" 기능이 지원되지 않습니다 (p9501.29)
 - 58: "안전 제한 가속" 기능 (SLA)이 지원되지 않습니다 (p9501.20)
 - 59: SIL3 엔코더로 감지한 안전 실제 값이 지원되지 않습니다.
 - 9586: p9586 /p9386의 값을 지원 가능한 최대 값보다 크게 설정하세요.
 - 9588: p9588/p9388의 값을 지원 가능한 최대 값보다 크게 설정하세요

9589: p9589/p9389의 값을 지원 가능한 최대 값보다 크게 설정하세요.
 9612: PROFIsafe가 활성화 되지 않았지만 PROFIsafe실패에 대한 응답 중지로 STOP B를 파라미터화 하려고 합니다.
 See also: p9612

Remedy:

- 관련 모니터링 기능의 선택을 해제 하세요(p9501, p9503, p9506, p9601, p9801, p9307, p9507).
 - 설정 값을 줄이세요(p9586, p9588, p9589)
 - 설정 값을 올립니다 (p9578)
 오류 값 = 59의 경우:
 모터 모듈의 펌웨어를 더 최신 버전으로 업그레이드하세요.
 오류 값 = 9612:
 - PROFIsafe와 통신 설정 (p9601)
 - PROFIsafe실패 (p9612 =0)에 대한 정지 응답으로 STOP A 를 파라미터화 합니다.

참고:

ESR: 확장 정지 및 후퇴
 SBR: 세이프 브레이크 램프 (세이프 브레이크 램프 모니터링)
 SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠
 SCSE: 단일 채널 안전 엔코더 (단인 채널 엔코더)
 SDI: 안전 방향 (안전 모션 방향)
 SLA: 안전하게 제한된 가속
 SI: 통합 안전
 SLP: 안전 제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치
 SLS: 안전 제한 속도 / SG: 안전 감속 속도
 SOS: 안전 작동 정지 / SBH: 안전 작동 정지
 SP: 안전 위치
 SPL: 안전 프로그램 로직
 SS1E: 안전 정지1 외부 (외부 정지로 인한 안전 정지 1)
 SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 정지가 있는 안전 정지 2, 외부 STOP D)
 See also: p9501, p9503, p9601, p9612, r9771

201683 <location>SI 동작 P1 (CU): SOS/SLS 인에이블 누락

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 다른 안전 관련 모니터링 기능이 활성 상태임에도 불구하고 안전 관련 기준 기능 "SOS/SLS" 이 p9501 에서 활성 상태가 아닙니다.

참고:

이 예러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

Remedy: "SOS/SLS" 기능 인에이블 (p9501.0) 후 전원 off/on.

참고:

SI: 통합 안전
 SLS: 안전 한계 속도 / SG: 안전 제한 속도
 SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지
 See also: p9501

201684 <location>SI 동작 P1 (CU): 안전하게 제한된 위치 한계 값이 교환되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: "안전하게 제한된 위치" (SLP)에서 p9534의 값이 p9535 보다 적습니다.

참고:

이 에러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

1: 한계 값 SLP1이 교환되었습니다.

2: 한계 값 SLP2가 교환되었습니다.

See also: p9534, p9535

Remedy: - 하한, 상한 값을 수정하세요(p9535, p9534).

- 전원을 재시작 하세요. (스위치 오프/온)

참조:

SI: 통합 안전

SLP: 안전-제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치

201685 <location>SI 동작 P1 (CU): 안전 제한 속도 한계 값이 너무 높습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: "안전 제한 속도" (SLS) 기능의 한계값이 엔코더 한계 주파수 500 kHz에 해당하는 속도 보다 큼니다.

참고:

이 에러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

최대 허용 속도.

Remedy: SLS에 대한 한계값을 수정하고 전원을 off/on 하십시오.

참조:

SI: 통합 안전

SLS: 안전 한계 속도 / SG: 안전하게 감속된 속도

See also: p9531

201686 <location>SI 동작: 캠 위치 파라미터 설정 오류

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	sbSI 경우: - 활성화 된 "Safe cam" (SCA)은 p9536 또는 p9537에서 모듈로 주변 위치의 허용 오차 범위에 가깝게 파라미터화 됩니다. CAM의 마이너스 위치 값은 모듈로 한가 + 캠 공차 (p9540)보다 커야 합니다. +위치 공차 (p9542) 캠의 플러스 위치 값은 캠 공차 (p9540) - 위치 공차 (p9542)의 모듈로 한계보다 작아야 합니다. 파라미터 변수화 된 모듈로 위치 (p9505>0) 경우, 모듈로 한계 값이 낮을수록 0, 모듈러 한계 값이 높은 경우 = p9505가 됩니다. - cam x = p9536[x]-p9537[x]의 캠 길이가 캠 공차 + 위치공차 (=p9540 + p9542) 보다 작습니다. - 이것은 마이너스 위치 값의 캠이 플러스 위치 값보다 작아야 함을 의미합니다. ncSI 경우: p9536 또는 p9537에서 설정된 최소 하나의 인에이블 된 "안전 캠" (SCA)이 모듈로 위치 주위의 공차범위와 너무 가깝습니다. 만약 캠이 캠 트랙으로 할당된 경우, 다음의 조건이 충족되어야 합니다: - 캠 x의 캠 길이 = p9536[x]-p9537[x]는 캠 공차 + 캠 위치 공차 (=p9540 + p9542) 보다 크거나 같아야 합니다. 이 말은 캠 트랙에서 반드시 캠의 마이너스 위치 값이 플러스 위치 값보다 적어야 합니다. - 캠 트랙에서 2 캠, x 및 y 간의 거리는 (마이너스 위치값[y] - 플러스 위치값[x] = p9537[y] - p9536[x]) 캠 공차 + 위치 공차 (=p9540 + p9542) 보다 크거나 같아야 합니다. 참고: 이 예러로 인해 안전 정지가 이루어지지는 않습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 위치가 잘못된 "안전 캠" 번호. See also: p9501
Remedy:	캠 위치를 조정하고 전원을 off/on 하십시오. 참조: SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠 SI: 통합 안전 See also: p9536, p9537

201687	<location>SI 동작: 파라메타 설정 오류, 모듈로 값 SCA (SN)
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"안전 캠" (SCA) 기능에 설정된 모듈로 값이 360 000 m 각도의 배수가 아닙니다. 참고: 이 예러로 인해 안전 정지가 이루어지지는 않습니다.
Remedy:	SCA에 대한 모듈로 값을 조정하고 전원을 off/on 하십시오. 참조: SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠 SI: 통합 안전 See also: p9505

201688	<location>SI 동작 CU: 실제값 동기를 할 수 없습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	1- 엔코더 시스템에서는 실제값 동기를 인에이블 할 수 없습니다. - 절대치 원점 (SCA/SLP)으로 실제값 동기 및 모니터링 기능을 동시에 인에이블 할 수 없습니다. - 실제값 동기 및 PROFIsafe를 통한 안전 위치를 동시에 인에이블 할 수 없습니다. 참고: 이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며 이는 승인 불가능합니다.

Remedy:

- "실제값 동기" 기능을 선택하거나 또는 2-엔코더 시스템으로 파라미터를 설정 하십시오.
- "실제값 동기" 기능이나 또는 절대좌표 (SCA/SLP)를 사용하는 모니터링 기능을 해제한 후 전원을 off/on 하십시오.
- "실제값 동기" 기능 선택을 해제하거나 "PROFIsafe를 통한 안전 위치"를 인에이블 시키지 마십시오.

참고:

SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠

SI: 통합 안전

SLP: 안전 제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 제한 스위치

SP: 안전 위치

See also: p9501, p9526

201689 <location>SI 동작: 축이 재-설정 되었습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: 축 형상이 변경되었고 내부적으로 정확한 값으로 설정되었습니다(예, 선형 축과 회전 축 간의 전환)
파라미터 p0108.13 가 정확한 값으로 내부 설정되어 있습니다.

참고

이 에러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

에러 값 (r0949, 정수값):

변경을 개시한 파라미터의 번호

See also: p9502

Remedy: 전환 이후 반드시 다음 사항을 실행해야 합니다:

- 안전 스타트업 모드 종료 (p0010).
- 전체 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1 또는 "copy RAM to ROM")
- 전원을 off/on 하십시오.

제어 유닛이 한번 on 된 후 안전 메시지 F01680 또는 F30680은 드라이브에서 r9398[0] 및 r9728[0] 내의 체크섬이 변경되었는지 나타냅니다. 따라서 반드시 다음을 수행해야 합니다,

- 다시 안전 스타트업 모드를 활성화하십시오.
- 드라이브의 안전 스타트업을 완료하십시오.
- 안전 스타트업 모드를 종료하십시오 (p0010).
- 전체 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1 또는 "copy RAM to ROM")
- 전원을 off/on 하십시오.

참고:

커미셔닝 툴에서 이 유닛은 프로젝트를 업로드한 이후에만 정상적으로 표시됩니다.

201690 <location>SI 모션: NVRAM 내 데이터 저장 문제

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)
Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: POWER ON

Cause: 드라이브에서 파라미터 r9781 및 r9782 (안전 로그북)을 저장하기 위한 NVRAM의 용량이 부족합니다.

참고:

이 폴트로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

0: 드라이브에 NVRAM이 없습니다.

1: NVRAM에 여유 메모리가 없습니다.

Remedy: 오류 값 = 0 경우:
 - 제어 장치 NVRAM을 사용하십시오
 오류 값 = 1 경우:
 - 필요하지 않은 NVRAM의 메모리 공간을 차지하는 기능의 선택을 취소하세요
 - 기술 부서에 연락 하세요
 참조:
 NVRAM: 비 휘발성 임의 접근 메모리 (비 휘발성 읽기 및 쓰기 메모리)

201691 <location>SI 모션: Ti 및 To가 DP 싸이클에 맞지 않습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 설정된 PROFIBUS 통신 시간이 허용되지 않으며 DP 싸이클이 안전 이송 모니터링 기능의 실제값 입수 싸이클로 사용되었습니다.

실시간 PROFIBUS:

선택된 DP 싸이클에 비해 Ti 및 To 합이 너무 높습니다. DP 싸이클은 최소한 Ti 및 To의 합 보다 최소한 1 전류 제어기 싸이클 만 큼 커야 합니다.

비-실시간 PROFIBUS:

DP 싸이클은 반드시 최소한 전류 제어기 싸이클의 4배 이어야 합니다.

주의:

만약 이 알람이 준수되지 않은 경우 간헐적으로 값 1020 ... 1021로 메시지 C01711 또는 C30711이 발생합니다.

Remedy: Ti 및 To를 낮추어 DP 싸이클에 알맞게 설정하거나 또는 DP 싸이클 시간을 증가 시키십시오.

드라이브 통합 SI 모니터링이 인에이블된 경우 (p9601/p9801 > 0) 의 방안:

실제값 획득 싸이클 p9511/p9311을 사용하고, 이번에는 DP 싸이클과 독립적으로 설정 하십시오. 실제값 감지 클럭 싸이클은 반드시 전류 컨트롤러 클럭 싸이클의 최소한 4배가 되어야 합니다. 최소한 클럭 싸이클 비율 8:1을 권장합니다.

See also: p9511

201692 <location>SI 모션 P1 (CU): 엔코더리스 타입의 파라미터 값은 허용되지 않습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: p9506에서 엔코더 없는 모션 모니터링 기능을 선택한 경우, 이 값으로 파라미터를 설정할수 없습니다.

참고:

폴트로 인해 안전 정지가 발생되지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값)

값이 정확하지 않은 파라미터의 번호.

See also: p9501

Remedy: - 폴트 값에 명기된 파라미터를 수정하십시오.

- 필요시, 엔코더 없는 모션 모니터링 기능을 해제하십시오 (p9506).

See also: p9501

201693 <location>SI P1 (CU): 안전 파라미터 설정이 변경되었습니다. 리스타트/전원을 off/on 하십시오

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 안전 파라미터가 변경되었습니다; 변경된 파라미터는 웹 리스타드 또는 POWER ON 후에만 효력이 발생합니다.

알람 값(r2124, 10진수)

변경된 파라미터의 적용을 위해서 파워 온오프가 필요합니다.

Remedy: - 리스타트를 실행 하십시오 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3).
 - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
참고:
 적용 테스트를 하기 전에 반드시 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 해야 합니다.

201694 <location>SI 모션 CU: 하이드릴릭 모듈/하이드릴릭 모듈의 펌웨어 버전이 제어 유닛 보다 하위 버전입니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 하이드릴릭 모듈/하이드릴릭 모듈의 펌웨어 버전이 제어 유닛의 버전 보다 낮습니다.
 안전 기능을 사용할 수 없습니다 (r9771/r9871).
참고:
 이 메시지로 인해 안전 정지 응답이 발생하지 않습니다.
 펌웨어 업데이트 전원 ON/OFF를 수행하지 않는 경우, 이 메시지가 발생할 수 있습니다 (알람 A01007).

Remedy: 모터 모듈/하이드릴릭 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
 See also: r9390, r9590

201695 <location>SI 모션: 센서 모듈이 교체되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 안전 모션 모니터링에 사용된 센서 모듈이 교체되었습니다. 하드웨어 교체가 반드시 승인되어야 합니다. 따라서 적용 테스트가 반드시 이루어져야 합니다.
참고:
 이 메시지로 인해 안전 정지가 일어나지는 않습니다.

Remedy: 커미셔닝 툴 STARTER를 사용하여 다음의 단계를 실행하십시오:
 - 안전 화면 에서 "Acknowledge hardware replacement" 버튼을 누르십시오.
 - "Copy RAM to ROM" 기능을 실행하십시오.
 - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
 다른 방법으로, 시운전 툴의 전문가 목록 (expert list)에서 다음의 단계를 실행하십시오:
 - 드라이브에서 노드 인식자를 복사 기능을 시작 하십시오 (p9700 = 1D hex).
 - 드라이브에서 하드웨어 CRC를 승인하십시오 (p9701 = EC hex).
 - 전체 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1).
 - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
 그 후 승인 시험을 실행하십시오 (통합 안전 기능 매뉴얼 참조).
 SINUMERIK의 경우 다음 사항이 적용됩니다:
 HMI는 안전 기능과 함께 콤포넌트 교체를 지원합니다 (조작 영역 "진단" --> "알람 목록" 소프트 키 --> SI HW 승인" 소프트 키 등).
 정확한 절차는 다음 매뉴얼에 기술되어 있습니다:
 SINUMERIK 통합 안전 기능 매뉴얼
 See also: p9700, p9701

201696 <location>SI 동작: 부팅 시 모션 모니터링 기능 테스트 정지 되었습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 모션 안전 모니터링 기능에 대한 강제 점검 절차 (테스트 중지)는 부팅 할 때 이미 선택되어 있으면 허용되지 않습니다. p9705에 설정되어 있는 강제 확인 절차를 선택한 후 테스트를 다시 실행해야 합니다.

참고:
이 예러로 인해 안전 정지가 이루어지지는 않습니다.

See also: p9705

Remedy: 안전 모션 모니터링 기능의 강제적 확인 절차 선택을 해제한 후 다시 선택하십시오.

경고:
테스트 정지 구동에 TM54를 사용할 수 없습니다.

참고:
초기화 신호 소스는 비벡터 입력 p9705에 설정되어 있습니다.
SI: 통합 안전

201697 <location>SI 모션: 반드시 모션 모니터링 기능이 테스트되어야 합니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 안전 모션 모니터링 기능의 강제 확인 절차(테스트 정지)를 위해 p9559에 설정된 시간이 초과되었습니다. 새로운 테스트가 필요합니다.

p9705에 설정되어 있는 다음번 강제 확인 절차를 선택하면, 메시지가 사라지며 모니터링 시간은 리셋됩니다.

참고:
- 이 메시지로 인해 안전 정지 반응이 발생되지는 않습니다.
- 부팅 중에는 전원 OFF 신호 경로가 자동으로 확인되지 않기 때문에, 부팅이 종료될 때 마다 항상 알람이 발생합니다.
- 해당 테스트는 정상적인 폴트 확인에 대한 표준에 기술된 요구사항 및 안전 기능의 예러 비율을 계산하기 위한 조건 (PFH 값)을 준수하기 위해 반드시 정의된 최대 시간 간격 (p9559, 최대 9000 시간) 내에 실행되어야 합니다. 만약 사람이 위험한 영역으로 들어가기 이전에 강제 확인 절차가 진행된 경우 그리고 안전 기능이 정상적으로 동작하는 경우에는 해당 최대 시간 주기를 넘어서 동작하는 것이 허용됩니다.

See also: p9559, r9765

Remedy: 안전 모션 모니터링 기능에 대한 강제 확인 절차를 실시하십시오.

초기화 신호 소스를 비벡터 입력 파라미터 p9705에 입력합니다.

경고:
시험 정지 구동에 TM54F 입력을 사용할 수 없습니다.

참고:
SI: 통합 안전

See also: p9705

201698 <location>SI P1 (CU): 시운전 모드 활성화

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: "통합안전 기능" 스타트업이 선택되었습니다.

이 메시지는 통합안전 기능을 스타트업 한 후 사라집니다.

참고:
- 이 메시지로 인해 안전 정지 반응이 발생되지는 않습니다.
- 안전 시운전 모드에서, 내부적으로 "STO" 기능이 선택되었습니다.

See also: p0010

Remedy: 필요 없습니다.

참조:
CU: 제어 유닛
SI: 통합 안전기능

201699	<location>SI P1 (CU) : STO 에 대한 테스트 중지 필요
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"STO" 기능 안전 차단 경로의 강제 확인 절차(테스트 정지)를 위한 p9659의 설정된 시간이 초과되었습니다. 안전 차단 경로는 반드시 재 테스트 되어야 합니다. "STO" 기능이 해제된 이후에, 메시지가 사라지며 모니터링 시간이 리셋 됩니다. 참고: - 이 메시지는 안전 정지 반응을 발생 시키지 않습니다. - 적절한 에러감지를 위한 표준 요구사항과, 안전 기능의 에러 비율(PFH 값)을 계산하기 위한 조건을 준수하기 위하여 이 테스트를 반드시 정해진 최대 시간(p9659, 최대 9000 시간) 내에 수행해야 합니다. See also: p9659, r9660
Remedy:	STO를 선택 후 다시 해제하십시오. 참고: CU: 제어 유닛 SI: 통합 안전기능 STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지
201700	<location>SI 모션 P1 (CU): STOP A 시작됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	드라이브가 STOP A로 인해 정지 되었습니다. (제어 유닛의 전원 OFF 신호 차단 경로를 통한 STO) 가능한 원인: - 두번째 모니터링 채널에서 정지 요청. - 테스트 정지 선택 후 설정된 시간 (p9557) 이후에도 STO 가 활성화 되지 않았습니다. - 메시지 C01706 "SI 모션 CU: SAM/SBR 한계가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01714 "SI 모션 CU: 안전 제한 속도 초과됨"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01701 "SI 모션 CU: STOP B가 개시 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 제한 위치가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01716 "SI 모션 CU: 안전 모션 방향 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.

Remedy:	- 두 번째 모니터링 채널에서 폴트 원인을 제거하세요. - 메시지 C01706에 대한 진단 절차를 실행하세요. - 메시지 C01714에 대한 진단 절차를 실행하세요. - 메시지 C01701에 대한 진단 절차를 실행하세요. - 메시지 C01715에 대한 진단 절차를 실행하세요. - 메시지 C01716에 대한 진단 절차를 실행하세요. - p9557의 값을 확인하고, 필요한 경우 해당 값을 키운 후 전원을 재시작 하세요. - 제어 유닛의 전원 OFF 신호 경로를 체크 바랍니다 (적용된 경우 DRIVE-CLiQ 통신을 점검하세요). - 파워 모듈 또는 하이드롤릭 모듈을 교체하세요. - 제어 유닛을 교체 하세요. 이 메시지는 다음과 같이 전원을 off/on 하지 않고 승인할 수 있습니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe. - 기계 컨트롤 판넬 참고: SAM: 안전 가속 모니터 (안전 가속 모니터링) SBR: 안전 브레이크 램프 (안전 브레이크 램프 모니터링) SI: 통합 안전
----------------	--

201701	<location>SI 모션 P1 (CU): STOP B 시작됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE (OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	해당 드라이브가 STOP B를 통해 정지되었습니다 (OFF3 제동 램프를 통한 제동). p9556에 설정된 시간이 만료된 후, 이 폴트 또는 p9560에 설정된 속도 임계치 이하로 떨어진 경우 메시지 C01700 "STOP A 개시됨" 이 발생합니다. 추정 원인: - 두번째 모니터링 채널에서 정지 요청. - 메시지 C01714 "SI 모션 CU: 안전 제한 속도가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01711 "SI 모션 CU: 모니터링 채널 고장"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01707 "SI 모션 CU: 안전 운전 정지 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 제한 위치가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01716 "SI 모션 CU: 안전 모션 방향 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
Remedy:	- 두번째 모니터링 채널에서 폴트 원인을 제거하십시오. - 메시지 C01714에 대한 진단 절차를 실행하십시오. - 메시지 C01711에 대한 진단 절차를 실행하십시오. - 메시지 C01707에 대한 진단 절차를 실행하십시오. - 메시지 C01715에 대한 진단 절차를 실행하십시오. - 메시지 C01716에 대한 진단 절차를 실행하십시오. 이 메시지는 다음과 같이 전원을 off/on 하지 않고 승인할 수 있습니다: - 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능: 터미널 모듈 54F (TM54F) 또는 PROFIsafe를 통해. - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe - 기계 컨트롤 판넬 참고: SI: 통합 안전

201706	<location>SI 모션 P1 (CU): SAM/SBR 제한 초과됨
Drive object:	HLA_828

Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	엔코더 모션 모니터링 기능 (p9506 = 0) - STOP B(SS1) 또는 STOP C(SS2)를 시작한 이후, 속도가 선택한 공차를 초과 하였습니다. 메세지 C01700 "SI 모션: STOP A 시작됨"에 의해 드라이브가 중단 되었습니다.
Remedy:	브레이킹 동작을 확인하고, 필요한 경우 "SAM" 또는 "SBR" 기능의 설정 파라미터를 수정하세요. 이 메시지는 전원 재시작 없이 승인이 가능하며, 내용은 다음과 같습니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe. - 기계 컨트롤 판넬 참고: SAM: 안전 가속 모니터 (안전 가속 모니터링) SBR: 안전 브레이크 램프 (안전 램프 모니터링) SI: 통합 안전 See also: p9548, p9581, p9582, p9583

201706	<location>SI 모션 P1 (CU): SAM/SBR 제한 초과됨
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	엔코더(p9506 = 0) 또는 가속 모니터링 설정의 엔코더리스(SAM, p9506 = 3)의 모션 모니터링 기능: - STOP B(SS1) 또는 STOP C(SS2) 개시 후, 속도가 선택한 공차를 초과하였습니다. 브레이크 램프 모니터링 설정을 포함한 엔코더리스 모션 모니터링 기능(SBR p9506 = 1): - STOP B(SS1) 시작 또는 SLS 저속 단계로의 전환 이후에, 속도가 선택한 공차를 초과하였습니다. 해당 드라이브가 메시지 C01700 "SI 모션: STOP A 시작됨"에 의해 차단 되었습니다.
Remedy:	브레이킹 동작을 확인하고, 필요한 경우 "SAM" 또는 "SBR" 기능의 설정 파라미터를 수정하세요. 이 메시지는 전원 재시작 없이 승인이 가능하며, 내용은 다음과 같습니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe. - 기계 컨트롤 판넬 참고: SAM: 안전 가속 모니터 (안전 가속 모니터링) SBR: 안전 브레이크 램프 (안전 램프 모니터링) SI: 통합 안전 See also: p9548, p9581, p9582, p9583

201707	<location>SI 동작 P1 (CU): 안전 운전 정지 공차가 초과되었습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	실제 위치가 대상 위치에서 부터 정지상태 공차 이상으로 이동되었습니다. 메시지 C01701 "SI 동작: STOP B 시작됨"에 의해 해당 드라이브가 정지되었습니다.

Remedy:

- 안전과 관련된 폴트가 존재하는지 확인하고 필요한 경우 해당 폴트에 대한 알맞은 고장진단 절차를 실시하십시오.
- 정지상태에 관한 허용범위가 해당 축의 정밀도 및 제어 동작 특성에 맞는지 여부를 확인하십시오.
- 전원을 off/on 하십시오

이 메시지는 파워를 off/on 하지 않아도 다음과 같은 방식으로 제거할 수 있습니다:

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe
- 기계 컨트롤 판넬

참고:

SI: 통합 안전

SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지

See also: p9530

201708 <location>SI 모션 P1 (CU): STOP C 시작됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: STOP2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: STOP C를 통해 드라이브가 정지되었습니다 (OFF3 감속 시간에 따른 제동).
 설정된 시간이 만료된 후 "안전 운전 정지" (SOS)가 작동되었습니다.
 추정 원인:

- 상위 시스템으로부터의 정지 요청.
- 메시지 C01714 "SI 모션 CU: 안전 제한 속도가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 제한 위치가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C01716 "SI 모션 CU: 안전 모션 방향 공차가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응.

See also: p9552

Remedy:

- 시스템에서 해당 에러의 원인을 제거 하십시오.
- 메시지 C01714/C01715/C01716에 대한 진단 절차를 실행하십시오.

이 메시지는 다음과 같은 파워온 없이 승인 가능합니다:

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe
- 기계 컨트롤 판넬

참고:

SI: 통합 안전

SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지

201709 <location>SI 모션 P1 (CU): STOP D 시작됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: STOP D에 의해 드라이브가 정지되었습니다 (경로를 따라 제동).
 설정된 시간이 만료된 후 "안전 운전 정지" (SOS)가 작동되었습니다.
 추정 원인:

- 상위 시스템으로부터의 정지 요청.
- 메시지 C01714 "SI 모션 CU: 안전 제한 속도가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 제한 위치가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C01716 "SI 모션 CU: 안전 모션 방향 공차가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응.

See also: p9553

Remedy:

- 시스템에서 해당 에러의 원인을 제거 하십시오.
- 메시지 C01714/C01715/C01716에 대한 진단 절차를 실행하십시오.

이 메시지는 다음과 같은 파워온 없이 승인 가능합니다:

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe
- 기계 컨트롤 판넬

참고:

SI: 통합 안전

SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지

201710 **<location>SI 모션 P1 (CU): STOP E 시작됨**

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: STOP E에 의해 드라이브가 정지 되었습니다 (후퇴 동작).
 설정된 시간이 만료된 후 "안전 운전 정지" (SOS)가 작동 되었습니다.
 추정 원인:
 - 상위 시스템으로부터의 정지 요청.
 - 메시지 C01714 "SI 모션 CU: 안전 제한 속도가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
 - 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 제한 위치가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
 - 메시지 C01716 "SI 모션 CU: 안전 모션 방향 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
 See also: p9554

Remedy:

- 시스템에서 해당 에러의 원인을 제거 하십시오.
- 메시지 C01714/C01715/C01716에 대한 진단 절차를 실행하십시오.

이 메시지는 다음과 같은 파워온 없이 승인 가능합니다:

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe
- 기계 컨트롤 판넬

참고:

SI: 통합 안전

SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지

201711 **<location>SI 모션 P1 (CU): 모니터링 채널에서의 결함**

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

두 모니터링 채널의 크로스 데이터 비교 시, 드라이브에서 입력 데이터 또는 모니터링 기능의 결과가 다름을 감지 하였으며, STOP F가 시작 되었습니다. 모니터링 기능 중 하나가 더이상 안정적이지 않습니다. 즉, 안전 운전이 더 이상 불가능 합니다. 만약, 파라미터가 설정된 타이머가 만료된 이후, 최소 하나 이상의 모니터링 기능이 활성화 되면, 메세지 C01701 "SI 모션: STOP B 시작됨"이 출력됩니다.

STOP F를 발생한 메세지 번호는 r9725에 표시됩니다.

만약, 드라이브가 SINUMERIK과 함께 동작 하는 경우, 메세지 번호가 SINUMERIK 27001에 표시될 수 있으며, 다음의 예외적인 메세지 번호는 SINAMICS 내에서 발생할 수 있습니다:

1007: PLC 통신 에러

1008: PLC 통신 에러(CRC)

다음의 명시된 메세지 번호는 두 모니터링 채널 간의 크로스 데이터 비교와 연관이 있습니다. (드라이브 통합 안전 기능) 아래에 설명된 원인이 적용되지 않을 경우, 메세지 번호가 또한 발생할 수 있습니다.

- 싸이클 타임이 일정하게 설정되지 않은 경우(p9500/p9300 과 p9511/p9311)
- 싸이클 타임이 과도하게 빠른 경우 (p9500/p9300, p9511/p9311).
- 메세지 값이 3, 44 ... 57, 232, 그리고 1st 엔코더 시스템 설정이 다름
- 메세지 값이 3, 44 ... 57, 232, 그리고 2st 엔코더 시스템, 올바르게 설정되지 않은 엔코더 파라미터
- 잘못된 동기화

메세지 값 (r9749, 십진수 표시):

0 ~ 999: 에러가 발생한 크로스 데이터 비교 번호

이곳에 기술되지 않은 메세지 값은 지멘스 내부 진단 용입니다.

0: 다른 모니터링 채널에서 부터의 정지 요청.

1: 모니터링 기능 SOS, SLS, SAM/SBR, SDI 또는 SLP (결과 목록 1)의 상태 이미지 (r9710[0], r9710[1]).

2: 모니터링 기능 SCA 또는 n < nx (결과 목록 2)의 상태 이미지 (r9711[0], r9711[1]).

3: 두 모니터링 채널 간의 위치 실제값 차이(r9713[0/1])가 p9542/p9342 내의 공차값 보다 큼니다. 실제값 동기가 활성화 된 경우(p9501.3/p9301.3), 해당 속도 차이가(위치 실제값 기준) p9549/p9349 내의 공차보다 큼니다.

4: 두 채널 간의 교차 데이터 비교 동기화 시 에러가 발생 하였습니다.

5: 기능 활성화 신호 (p9501/p9301) 안전 모니터링 클럭 사이클이 너무 작습니다. (p9500/p9300)

6: SLS1에 대한 한계 값 (p9531[0]/p9331[0])

7: SLS2에 대한 한계 값 (p9531[1]/p9331[1])

8: SLS3에 대한 한계 값 (p9531[2]/p9331[2])

9: SLS4에 대한 한계 값 (p9531[3]/p9331[3])

10: 정지 공차 (p9530/p9330)

11: SLP1 상한 값 (p9534[0]/p9334[0]).

12: SLP1 하한 값 (p9535[0]/p9335[0]).

13: SLP2 상한 값 (p9534[1]/p9334[1]).

14: SLP2 하한 값 (p9535[1]/p9335[1]).

31: 실제값 동기화가 활성화 된 경우(p9501.3/p9301.3)의 위치공차 (p9542/p9342) 또는 (p9549/p9349)

32: 안전 원점 복귀 위치 공차 (p9544/p9344).

33: 시간, 속도 전환 (p9551/p9351)

35: 지연 시간, STOP A (p9556/p9356)

36: 확인 시간, STO (p9557/p9357)

37: STOP C 에서 SOS로의 전송 시간 (p9552/p9352)

38: STOP D 에서 SOS로의 전송 시간 (p9553/p9353)

39: STOP E 에서 SOS로의 전송 시간 (p9554/p9354)

40: SLS에 대한 정지 반응 (p9561/p9361)

41: SLP1에 대한 정지 반응 (p9562[0]/p9362[0])

42: 차단 속도, STO (p9560/p9360)

43: 메모링 테스트, 정지 반응 (STOP A).

44 ... 57: 일반 사항

추정 원인 1 (시운전 도중 또는 파라미터 수정 중)

해당 모니터링 기능을 위한 공차값이 두 모니터링 채널과 동일하지 않습니다.

추정 원인 2 (운전 도중)

한계 값은 실제값을 기준으로 합니다(r9713[0/1]). 만약 두 모니터링 채널의 안전 실제값이 동일하지 않은 경우, 정의된 간격으로 설정된 한계값 또한 달라지게 됩니다(즉, 에러번호 3과 일치). 이는 안전 실제 위치 감사로 확인할 수 있습니다.

두 모니터링 채널 간의 허용 편차: p9542/p9342

44: 위치 실제값(r9713[0/1]) + SLS1 한계값 (p9531[0]/p9331[0]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

45: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS1 한계값 (p9531[0]/p9331[0]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

46: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SLS2 한계값 (p9531[1]/p9331[1]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

47: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS2 한계값 (p9531[1]/p9331[1]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

48: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SLS3 한계값 (p9531[2]/p9331[2]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

49: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS3 한계값 (p9531[2]/p9331[2]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

50: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SLS4 한계값 (p9531[3]/p9331[3]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

51: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS4 한계값 (p9531[3]/p9331[3]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

52: 정지 위치 + 공차 (p9530/p9330)

53: 정지 위치 - 공차 (p9530/p9330)

54: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300) + 공차 (p9542/p9342)

55: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

56: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

57: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300) - 공차 (p9542/p9342)

58: 실제 정지 요청.

75: 속도 한계 nx (p9546, p9346).

"n<nx: 히스테리시스 및 필터링"(p9501.16=1) 기능이 활성화 된 경우, 이 메시지 번호는 다른 히스테리시스 공차에서도 출력됩니다(p9547/p9347).

76: SLS1에 대한 정지 반응 (p9563[0]/p9363[0])

77: SLS2에 대한 정지 반응 (p9563[1]/p9363[1])

78: SLS3에 대한 정지 반응 (p9563[2]/p9363[2])

79: SLS4에 대한 정지 반응 (p9563[3]/p9363[3])

81: SAM에 대한 속도 공차 (p9548/p9348)

82: SLS 수정 팩터에 대한 SGEs

83: 승인 시험 타이머 (p9558/p9358)

84: STOP F로의 전송 시간 (p9555/p9355)

85: 버스 에러 전송 시간 (p9580/p9380)

86: ID 1-엔코더 시스템 (p9526/p9326).

87: 두 번 째 채널 엔코더 할당 (p9526/p9326)

89: 엔코더 한계 주파수.

230: n < nx에 대한 필터 시정수.

231: n < nx에 대한 히스테리시스 공차.

232: 평활된 속도의 실제 값

233: 한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클 + 히스테리시스 공차.

234: 한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클.

235: -한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클.

236: -한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클 - 히스테리시스 공차.

237: SGA n < nx.

238: SAM에 대한 속도 한계 값 (p9568/p9368).

243: 기능 설정 (p9507/p9307).

246: 가속 전압 공차 (p9589/p9389).

247: SDI 공차 (p9564/p9364).

248: SDI 양의 상한값 (7FFFFFFF HEX).

249: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SDI 공차 (p9564/p9364).

250: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SDI 공차 (p9564/p9364).

251: SDI 음의 하한값 (0x80000001).

252: SDI 정지 반응 (p9566/p9366).

253: SDI 지연 시간 (p9565/p9365).

256: 모니터링 기능 SOS, SLS, SLP, 테스트 정지, SBR, SDI (결과 목록 1 ext)에 대한 상태 이미지 (r9710).

257: 선택없는 모션 모니터링 기능에 대한 안전 기능 (p9512/p9312)이 다릅니다.

259: PROFIsafe를 통한 안전 위치 스케일링 팩터(p9574/p9374) 또는 PROFIsafe의 텔레그램(p9611/p9811)이 다릅니다.

- 260: 16 bit SP를 위한 스케일링이 포함된 모듈로 값(p9505/p9305, p9574/p9374).
- 263: SLP2에 대한 정지 반응(p9562[1]/p9362[1])
- 264: 16 bit SP에 대한 스케일링을 포함한 위치 공차(p9542/p9342 및 p9574/p9374)
- 265: 모든 변경 기능의 상태 이미지 (결과 리스트1) (r9710).
- 266: SOS으로의 전환 속도가 다름(p9567/p9367)
- 267: 정지 이후, SOS로의 이행 시간 다름 (p9569/p9369)
- 268: SLP 지연시간 다름(p9577/p9377)
- 269: 기어박스 단계 변경 시 위치 공차를 증가시키기 위한 팩터(p9543/9343)
- 270: SGE 이미지를 위한 스크린 품: "안전 기어박스 전환"기능을 위한 모든 비트를 해제하세요 (p9501/p9301, p9601/p9801 및 p9506/p9306)..
- 271: SGE 이미지를 위한 스크린 품: "안전 기어박스 전환" 기능을 위한 모든 비트를 해제하세요.
- 272: "안전 기어박스 전환" 기능을 위한 증가된 위치 공차 활성화
- 273: 상이한 SAM/SBR 램프 평준화를 위한 속도 한계 값
- 274: SGA SCA, cams 1 ~ 15.
- 275: SGA SCA, cams 16 ~ 30.
- 276: SLA1 하한값 (p9578/p9378).
- 277: SLA1에 대한 응답을 중지합니다 (p9579/p9379).
- 278: SLA1 상한값
- 279: SLA1 하한값
- 280: SLA1 상한값(미세 분해능).
- 281: SLA1 하한값(미세 분해능)
- 282: SLA 필터 시간
- 283: 가속 실제 값(미세 분해능)
- 1000: 와치독 타이머가 만료되었습니다. 안전-관련 입력에서 너무 많은 신호 변경이 발생 하였습니다.
- 1001: 와치독 타이머의 시작 에러
- 1002:
타이머 만료 이후, 사용자 동의를 다름.
사용자 동의가 동일하지 않습니다. 4s 시간이 끝난 후, 사용자 동의 상태가 양쪽 모니터링 채널에서 서로 다릅니다.
- 1003:
원점 공차가 초과 되었습니다.
사용자 동의가 설정된 경우, 전원 ON 이후 새로운 원점이 결정되며(앰플루트 엔코더, 엔크리멘탈 엔코더, Distance-coded 방식에 따라 다름), 안전 실제 위치가(저장된 값 + 이동 거리)의 원점 공차(p9544) 보다 큼니다. 이 경우 사용자 동의가 취소 됩니다.
- 1004:
사용자 동의에 관한 에러
1. 만약 사용자 동의가 설정된 경우, 설정이 다시 초기화 됩니다. 이러한 경우, 사용자 동의가 취소됩니다.
 2. 원점 복귀가 완료되지 않았음에도 불구하고, 사용자 동의가 설정되었습니다.
- 1005: 테스트 정지 선택을 위한 STO 가 이미 활성화 되었습니다.
- 1011: 모니터링 채널 간의 승인 시험 상태가 서로 다릅니다.
- 1012: 엔코더의 실제값이 위반되었습니다.
- 1014: "Safe cam" 기능을 위해 SGA 를 동기화 할 때의 오류
- 1015: 기어박스 전환(PROFIsafe 텔레그램의 27 bit, 2 분 이상 소요)
- 1020: 모니터링 사이클 간의 통신 에러
- 1021: 모니터링 채널 및 센서 모듈간의 통신 에러.
- 1022: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널1.에 대한 수명 신호 에러
- 1023: DRIVE-CLiQ 엔코더의 효율성 테스트 에러
- 1024: HTL/TTL 엔코더의 수명 신호 에러
- 1032: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널2.에 대한 수명 신호 에러
- 1033: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널 1.에 대한 POS1 및 POS2의 옅셋 에러 체크
- 1034: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널 2.에 대한 POS1 및 POS2의 옅셋 에러 체크
- 1039: 위치 계산 시 오버플로우 발생
- 1041: 전류 절대값 너무 낮음 (encoderless)
- 1042: 전류/전압 타당성 에러

1043: 가속 단계 너무 많음

1044: 현재 실제 전류값 타당성 에러.

5000 ... 5140:

PROFIsafe 메시지 값.

이 에러 메시지 번호의 경우, 페일세이프 제어 신호 (페일세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다.

5000, 5014, 5023, 5024, 5030 ... 5032, 5042, 5043, 5052, 5053, 5068, 5072, 5073, 5082 ... 5087, 5090, 5091, 5122 ...

5125, 5132 ... 5135, 5140: 내부 소프트웨어 에러가 발생 하였습니다. (지멘스 내부 고장 진단 용입니다).

5012: PROFIsafe 드라이브 초기화 에러.

5013: 두 컨트롤러의 초기화 결과가 다름.

5022: F 파라미터 평가 시 에러 발생. 전송된 F 파라미터의 값이 PROFIsafe 드라이브의 예상 값과 일치하지 않습니다.

5025: 두 컨트롤러에 대한 F 파라미터 설정의 결과가 다릅니다.

5026: F 파라미터 CRC 에러. F 파라미터의 전송된 CRC 값이 PST에서 계산된 값과 일치하지 않습니다.

5065: PROFIsafe 텔레그램 수신 시 통신 에러가 확인 되었습니다.

5066: PROFIsafe 텔레그램 수신 시 모니터링 에러(타임아웃)가 확인 되었습니다.

6000 ... 6166:

PROFIsafe 메시지 값(PROFIBUS DP V1/V2 및 PROFINET의 PROFIsafe 드라이버).

이 에러번호의 경우, 페일세이프 제어 신호가(페일세이프 값) 안전 기능으로 전송됩니다."PROFIsafe 통신 실패 후 Stop B" (9612) 가 파라미터화 된 경우, 안전 장치 값의 전송이 지연 됩니다

메세지 번호 각각에 대한 중요성을 안전 에러 F01611에 표시하였습니다.

7000: 안전 위치의 차이가 설정된 파라미터 공차 보다 큼니다 (p9542/p9342).

7001: 16bit 표기법에서의 안전 위치에 대한 스케일링 값이 너무 낮습니다 (p9574/p9374).

7002: 양쪽 모니터링 채널에서 안전 위치 전송에 대한 사이클 카운터가 다릅니다.

7003: "PROFIsafe 를 통한 동기식 안전 위치" 기능에 대한 데이터를 제공 할 때 오류가 발생합니다

7004: PROFIsafe 클럭 사이클이 DP클럭 사이클에 올바르게 동기화 되지 않았습니다

See also: p9555, r9725

Remedy:

일반적으로 다음 사항이 적용됩니다:

양쪽 채널의 모니터링 클럭 사이클 및 축 타입이 동일하지 반드시 확인해야 하며, 필요한 경우 동일한 설정을 적용합니다. 만약, 에러가 계속적으로 확인되는 경우 모니터링 클럭 사이클을 증가시켜 해결할 수 있습니다.

메시지 번호 = 0:

- 모니터링 채널에서 확인된 에러가 없습니다. 다른 모니터링 채널의 에러 메시지를 참조하십시오 (HM의 경우: C30711)

메시지 번호 = 3:

시운전 단계:

- 자체 또는 두 번째 채널의 엔코더 평가가 잘못 설정 되었습니다 --> 엔코더 평가를 수정하세요.(p9516/p9316, p9517/p9317, p9518/p9318, p9520/p9320, p9521/p9321, p9522/p9322, p9526/p9326).

가동 중:

- 기구적인 디자인 및 엔코더 신호를 확인 하세요.

메시지 번호 = 4:

양쪽 채널의 모니터링 클럭 사이클 및 축 타입이 동일하지 반드시 확인해야 하며, 필요한 경우 동일하게 설정 하세요. 다른 모니터링 채널에서 메시지 번호5가 발생한 경우(HM: C30711), 반드시 모니터링 클럭 사이클을 올려야 합니다.

메시지 번호 = 11...14:

- p9534/p9334 또는 p9535/p9335의 제한 값이 같지 않거나, 너무 높게 설정되었습니다. 값을 수정하세요.

메시지 번호 = 232:

- 히스테리시스 공차를 올리세요.(p9547/p9347). 필터링을 더 높게 설정 하세요(p9545/p9345).

메시지 번호= 274, 275의 경우:

- 캠 공차 p9540/p9340 및 위치 공차 p9542/p9342를 증가시키세요.

메시지 번호 = 278, 279, 280, 281의 경우:

- 양 쪽 채널에 동일한 가속 한계가 설정되었는지 여부를 점검하세요. 결과의 차이는 SLA 활성화 여부 및 선택 여부에 따라 달라집니다. 이런 경우 제 3 의 메시지 값도 가능합니다.

메시지 번호 = 1 ... 999:

- 만약, 메시지 번호가 원인에 표시되는 경우: 크로스-데이터 파라미터를 확인하여 해당 메시지 번호가 의미하는 바를 확인 하세요.

- 안전 파라미터를 복사하세요.

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 하이드롤릭 모듈의 소프트웨어를 업데이트 하세요.

- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

- 엔코더 평가 수정. 기구적인 에러로 인해 실제값의 차이가 납니다. (V 벨트, 기구의 끝 지점으로 이송, 마모 및 범위 설정이 너무 좁음, 엔코더 에러, ...).

참고:

SINAMICS 펌웨어 버전 ≥ 4.7 일 경우, p9567 > 0 이면 CDC 리스트가 증가됩니다. SINUMERIK의 비교 불가한 버전의 경우, 크로스 데이터 비교 시 에러가 발생할 수 있습니다. (메시지 번호 ≥ 237). 필요한 경우, p9567가 반드시 0으로 설정되어야 하거나, 또는 SINUMERIK 펌웨어 버전이 반드시 업데이트 되어야 합니다.

메시지 번호 = 1000:

- 안전 관련 입력과 연관된 신호를 점검하세요 (접촉 문제).

메시지 번호 = 1001:

- 전체 컴포넌트의 전원을 off/on 하세요.

- 하이드롤릭 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

메시지 값 = 1002:

- 안전 승인 실행 후 동시에 양쪽 모니터링 채널에서 사용자 동의를 설정 하세요 (4초 이내).

메시지 값 = 1003:

- 기계적으로 해당축을확인 하세요. 전원 off시 축이 이동되어 전원 on 이후 마지막에 저장된 값이 새로운 실제 위치값과 맞지 않습니다.

- 원점 복귀 시 적용되는 실제값 비교 공차를 키우세요 (p9544)

그런 후 실제값을 확인하고 전원을 off/on한 후 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

메시지 값 = 1004:

1.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하세요. 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

2.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하세요. 해당 축이 원점복귀 된 경우에만 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

메시지 번호= 1005: STO를 위한 조건 확인을 선택해제 하세요.

메시지 번호 = 1007:

- 동작 상태를 수정하기 위하여 PLC를 확인하세요 (동작 상태, 기본 프로그램).

메시지 번호 = 1008:

- SINUMERIK 머신 데이터 MD10393에 주소 범위가 정확하게 입력되었는지 확인하세요.

메시지 번호 = 1011:

- 진단을 위하여, 파라미터(r9571)를 확인하세요.

메시지 번호 = 1012:

- 센서 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
- 엔코더 시스템 1을 위하여, 다음 사항을 확인하세요. (p9515/p9315, p9519/p9319, p9523/p9323, p9524/p9324, p9525/p9325, p9529/p9329).
- 엔코더 시스템 1과 엔코더 시스템 2를 위하여 다음 사항이 적용됩니다: p04xx로 부터 엔코더 파라미터를 올바르게 복사하기 위하여 반드시 p9700을 46으로, p9701을 172로 설정해야 합니다.
- 필요한 경우, DQI 엔코더에 대하여 제어유닛(CU)의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
- 파라미터화된 엔코더가 연결된 엔코더와 일치하지 않습니다 - 엔코더를 교체하세요.
- 케이블 설정과 케이블 결선이 EMC 규정에 맞는지 확인하세요.
- 코든 컴포넌트에 대하여 전원을 재시작하고, 웜 리스타트 하세요 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3)
- 하드웨어를 교체하세요.

메시지 번호 = 1014:

- 필요한 경우 엔코더 실제 값을 확인하고 위치 공차(p9542) 및 캠 공차 (p9540)를 높이세요

메시지 번호 = 1020, 1021, 1024:

- 통신 링크를 확인하세요
- 모니터링 사이클 클럭 설정(p9500, p9511)을 증가시키세요.
- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작하고, 웜 리스타트를 수행하세요 (p0009 =30, p0976 = 2, 3)
- 하드웨어를 교체하세요.

메시지 번호 = 1033:

- 필요한 경우, 제어유닛(CU)의 펌웨어 버전을 DQI 엔코더가 가능한 최신 버전으로 업데이트 하세요.

메시지 번호 = 1039:

- 스피들 피치 또는 기어박스 비율과 같은 변경 요소를 확인하세요.

메시지 번호 = 1041:

- 모터의 전류가 충분한지 확인하세요.(>r9785[0]).
- 최소 전류를 줄이세요(p9588)
- 동기 모터의 경우, p9783의 절대값을 키우세요.
- "HF 신호 인젝션을 사용할 경우, 페-루프 제어 운전"이 활성화 되었는지 점검하고(p1750.5 = 1), 필요한 경우 해제 하세요.

메시지 번호 = 1042:

- 램프-기능 생성기의 램프-업/다운 시간을 키우세요 (p1120/p1121).
- 전류/속도 제어가 정상적으로 설정되었는지 확인 하세요 (토크-생성/필드-생성 전류 및 실제 속도에는 유동이 없어야 합니다).
- 지령치의 다이내믹 반응을 줄이세요.
- 절대치 전류 및 전압을 확인하고, 동작중에 또는 여러 상태에서 해당 값을 정격 컨버터 데이터 보다 3% 이상으로 설정 하세요.
- 최소 전류 값을 증가 시키세요 (p9588/p9388)

메시지 번호 = 1043:

- 전압 공차를 키우세요 (p9589). 자기 저항 모터 작동 시, 컨트롤러 설정은 일반적으로 더 역동적으로 설정됩니다. 이 메시지가 p9589의 공장 설정 값에 대한 출력일 경우, 대책으로서 가속 한계가 증가되어야 합니다(p9589 = 500 ... 1000 %). 경험상 반응은 기복이 심합니다.
- 램프 기능 생성기의 램프-업/다운 시간을 올리세요 (p1120/p1121).
- 전류/속도 제어가 정상적으로 설정되었는지 확인 바랍니다. (토크-생성/필드-생성 전류 및 실제 속도값은 유동이 없어야 합니다).
- 지령치의 다이내믹 응답을 줄이세요.

메시지 번호 = 5000, 5014, 5023, 5024, 5030, 5031, 5032, 5042, 5043, 5052, 5053, 5068, 5072, 5073, 5082 ... 5087, 5090, 5091, 5122 ... 5125, 5132 ... 5135, 5140:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.
- 제어유닛(CU) 및 관련 하이드롤릭 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인 후, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행하세요.

- 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.

- 기술 지원(핫 라인) 으로 문의 하세요.

- 제어유닛(CU)을 교체하세요.

메시지 번호 = 5012:

- 제어유닛(CU) (p9610) 및 하이드롤릭 모듈(p9810)의 PROFIsafe 어드레스 설정을 확인 하세요. PROFIsafe 어드레스가 0 또는 FFFF는 불가능 합니다!

메시지 번호 = 5013, 5025:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 제어유닛(CU)(p9610) 및 하이드롤릭 모듈 (p9810)의 PROFIsafe 어드레스 설정을 확인 하세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 하이드롤릭 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단 루틴을 실행 하세요.

메시지 번호 = 5022:

- PROFIsafe 슬레이브에서 F 파라미터의 값 설정을 확인 바랍니다 (F_SIL, F_CRC_Length, F_Par_Version, F_Source_Add, F_Dest_add, F_WD_Time).

메시지 번호 = 5026:

- F 파라미터의 설정 값을 확인하고, PROFIsafe 슬레이브에서 부터 계산된 F 파라미터 CRC (CRC1)을 확인하고 업데이트 하세요.

메시지 번호 = 5065:

- PROFIsafe 슬레이브에서 설정 및 통신을 확인하세요(연결 번호 / CRC).

- PROFIsafe 슬레이브에서 F 파라미터 F_WD_Time 설정 값을 확인하고 필요한 경우 값을 증가 시키세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 하이드롤릭 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행 하세요.

메시지 번호 = 5066:

- PROFIsafe 슬레이브에서 F 파라미터 F_WD_Time 설정 값을 확인하고, 필요한 경우 값을 증가 시키세요.

- F 호스트에서 진단 정보를 평가하세요.

- PROFIsafe 연결을 확인하세요.

메세지 번호 = 6000 ... 6999:

- 안전 폴트 F01611의 메세지 번호에 대한 설명을 참조하세요.

메세지 번호 = 7000;

- 위치 공차를 증가시키세요(p9542/p9342)

- 제어유닛(CU)의 실제 위치값을 결정하세요.(r9713[0]와 두번째 채널 r9713[1], 그리고 타당성을 위한 차이값을 확인하세요).

- 제어유닛(CU)로 부터의 실제 위치값의 차이를 줄이세요(2 번째 엔코더 시스템을 위한 r9713[0]과 두번째 채널 r9713[1]).

메세지 번호 = 7001:

- 16 비트 표기에서 안전 위치에 대한 스케일 값을 증가 시키세요(p9574/p9374).

- 필요한 경우, 이송 범위를 줄이세요.

알람번호 = 7002:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 하이드롤릭 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행 하세요.

다음 메세지가 다음과 같이 승인될 수 있습니다:

- 드라이브 통합 모션 모니터링 기능: 터미널 모듈 54F (TM54F) 또는 PROFsafe를 통하여

- SINUMERIK 모션 모니터링 기능: 조작반을 통하여

메세지 값 = 7003, 7004의 경우

--필요한 경우 Tdp, Ti 및 To에 대한 시간 설정을 적용하거나 모니터링 클럭주기 p9500 (rule Tdp = 2 x n x p9500, n= 1, 2, 3, ...)을 늘리세요

See also: p9300, p9500

201711 <location>SI 모션 P1 (CU): 모니터링 채널에서의 결함

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 두 모니터링 채널의 크로스 데이터 비교 시, 드라이브에서 입력 데이터 또는 모니터링 기능의 결과가 다름을 감지 하였으며, STOP F가 시작 되었습니다. 모니터링 기능 중 하나가 더이상 안정적이지 않습니다. 즉, 안전 운전이 더 이상 불가능 합니다. 만약, 파라미터가 설정된 타이머가 만료된 이후, 최소 하나 이상의 모니터링 기능이 활성화 되면, 메세지 C01701 "SI 모션: STOP B 시잠됨"이 출력됩니다.

STOP F를 발생한 메세지 번호는 r9725에 표시됩니다.

만약, 드라이브가 SINUMERIK과 함께 동작 하는 경우, 메세지 번호가 SINUMERIK 27001에 표시될 수 있으며, 다음의 예외적인 메세지 번호는 SINAMICS 내에서 발생할 수 있습니다:

1007: PLC 통신 에러

1008: PLC 통신 에러(CRC)

다음의 명시된 메세지 번호는 두 모니터링 채널 간의 크로스 데이터 비교와 연관이 있습니다. (드라이브 통합 안전 기능)

아래에 설명된 원인이 적용되지 않을 경우, 메세지 번호가 또한 발생할 수 있습니다.

- 싸이클 타임이 일정하게 설정되지 않은 경우(p9500/p9300 과 p9511/p9311)

- 축 타입이 다르게 설정된 경우 (p9502/p9302).

- 싸이클 타임이 과도하게 빠른 경우 (p9500/p9300, p9511/p9311).

- 메세지 값이 3, 44 ... 57, 232, 그리고 1st 엔코더 시스템 설정이 다름

- 메세지 값이 3, 44 ... 57, 232, 그리고 2st 엔코더 시스템, 올바르게 설정되지 않은 엔코더 파라미터

- 잘못된 동기화

메시지 값 (r9749, 십진수 표시):

0 ~ 999: 에러가 발생한 크로스 데이터 비교 번호

이곳에 기술되지 않은 메세지 번호는 지멘스 내부 진단 사항입니다.

0: 다른 모니터링 채널에서 부터의 정지 요청.

1: 모니터링 기능 SOS, SLS SAM/SBR, SDI SLA 또는 SLP (결과 목록 1)의 상태 이미지 (r9710[0], r9710[1]).

2: 모니터링 기능 SCA 또는 n < nx (결과 목록 2)의 상태 이미지 (r9711[0], r9711[1]).

3: 두 모니터링 채널 간의 위치 실제값 차이(r9713[0/1])가 p9542/p9342 내의 공차값 보다 큼니다. 실제값 동기가 활성화 된 경우(p9501.3/p9301.3), 해당 속도 차이가(위치 실제값 기준) p9549/p9349 내의 공차보다 큼니다.

4: 두 채널 간의 교차 데이터 비교 동기화 시 에러가 발생 하였습니다.

5: 안전 기능 활성화 (p9501/p9301) 안전 모니터링 클럭 사이클이 너무 작습니다. (p9500/p9300)

6: SLS1에 대한 한계 값 (p9531[0]/p9331[0])

7: SLS2에 대한 한계 값 (p9531[1]/p9331[1])

8: SLS3에 대한 한계 값 (p9531[2]/p9331[2])

9: SLS4에 대한 한계 값 (p9531[3]/p9331[3])

10: 정지 공차 (p9530/p9330)

11: SLP1 상한 값 (p9534[0]/p9334[0]).

12: SLP1 하한 값 (p9535[0]/p9335[0]).

13: SLP2 상한 값 (p9534[1]/p9334[1]).

14: SLP2 하한 값 (p9535[1]/p9335[1]).

15: SCA 캠 1 플러스 위치의 상한값(p9536[0]/p9336[0]+p9540/p9340)

16: SCA 캠 1 마이너스 위치의 하한값 (p9536[0]/p9336[0])

17: SCA 캠 1 플러스 위치의 상한값 (p9537[0]/p9337[0]+p9540/p9340)

18: SCA 캠 1 마이너스 위치의 하한값(p9537[0]/p9337[0])

19...30: 한계 값 SCA 캠 2 ~ 4. 위의 오류 값 15 ~ 18 캠 1에 참조하세요

31: 실제값 동기화가 활성화 된 경우(p9501.3/p9301.3)의 위치공차 (p9542/p9342) 또는 (p9549/p9349)

32: 안전 원점 복귀 위치 공차 (p9544/p9344).

33: 시간, 속도 전환 (p9551/p9351)

35: 지연 시간, STOP A (p9556/p9356)

36: 확인 시간, STO (p9557/p9357)

37: STOP C 에서 SOS로의 전송 시간 (p9552/p9352)

38: STOP D 에서 SOS로의 전송 시간 (p9553/p9353)

39: STOP E 에서 SOS로의 전송 시간 (p9554/p9354)

40: SLS에 대한 정지 반응 (p9561/p9361)

41: SLP1에 대한 정지 반응 (p9562[0]/p9362[0])

42: 차단 속도, STO (p9560/p9360)

43: 메모링 테스트, 정지 반응 (STOP A).

44 ... 57: 일반 사항

추정 원인 1 (시운전 도중 또는 파라미터 수정 중)

해당 모니터링 기능을 위한 공차값이 두 모니터링 채널과 동일하지 않습니다.

추정 원인 2 (운전 도중)

한계 값은 실제값을 기준으로 합니다(r9713[0/1]). 만약 두 모니터링 채널의 안전 실제값이 동일하지 않은 경우, 정의된 간격으로 설정된 한계값 또한 달라지게 됩니다(즉, 에러번호 3과 일치). 이는 안전 실제 위치 검사로 확인할 수 있습니다.

두 모니터링 채널 간의 허용 편차: p9542/p9342.

44: 위치 실제값(r9713[0/1]) + SLS1 한계값 (p9531[0]/p9331[0]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

45: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS1 한계값 (p9531[0]/p9331[0]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

46: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SLS2 한계값 (p9531[1]/p9331[1]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

47: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS2 한계값 (p9531[1]/p9331[1]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

48: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SLS3 한계값 (p9531[2]/p9331[2]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

49: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS3 한계값 (p9531[2]/p9331[2]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

50: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SLS4 한계값 (p9531[3]/p9331[3]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

51: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SLS4 한계값 (p9531[3]/p9331[3]) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

52: 정지 위치 + 공차 (p9530/9330)

53: 정지 위치 - 공차 (p9530/9330)

54: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300) + 공차 (p9542/p9342)

55: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

56: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300)

57: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - 한계값 nx (p9546/p9346) * 안전 모니터링 클럭 싸이클 (p9500/p9300) - 공차 (p9542/p9342)

58: 실제 정지 요청.

75: 속도 한계 nx (p9546, p9346).

"n<nx: 히스테리시스 및 필터링"(p9501.16=1) 기능이 활성화 된 경우, 이 메시지 번호는 다른 히스테리시스 공차에서도 출력됩니다(p9547/p9347).

76: SLS1에 대한 정지 반응 (p9563[0]/p9363[0])

77: SLS2에 대한 정지 반응 (p9563[1]/p9363[1])

78: SLS3에 대한 정지 반응 (p9563[2]/p9363[2])

79: SLS4에 대한 정지 반응 (p9563[3]/p9363[3])

80: 로터리 축에서 SP에 대한 모듈로 값 (p9505/p9305).

81: SAM에 대한 속도 공차 (p9548/p9348)

82: SLS 수정 팩터에 대한 SGEs

83: 승인 시험 타이머 (p9558/p9358)

84: STOP F로의 전송 시간 (p9555/p9355)

85: 버스 에러 전송 시간 (p9580/p9380)

86: ID 1-엔코더 시스템 (p9526/p9326).

87: 두 번 째 채널 엔코더 할당 (p9526/p9326)

88: SCA(SN) 인에이블(p9503/p9303)

89: 엔코더 한계 주파수.

90: SCA 캠 5 플러스 위치의 상한값 (p9536[4]/p9336[4]+p9540/p9340)

91: SCA 캠 5 플러스 위치의 하한값(p9536[4]/p9336[4])

92: SCA 캠 5 마이너스 위치의 상한값 (p9537[4]/p9337[4]+p9540/p9340)

93: SCA 캠 5 마이너스 위치의 하한값(p9537[4]/p9337[4])

94...224: 한계값 SCA, 캠 6 to 30. 위의 오류값 90 to 93 캠 5. 를 참조하세요

225...229: 모니터링 기능 SCA의 상태 다이어그램 (결과 목록 3...7)

230: n < nx에 대한 필터 시정수.

231: n < nx에 대한 히스테리시스 공차.

232: 평화된 속도의 실제 값

233: 한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클 + 히스테리시스 공차.

234: 한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클.

235: -한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클.

236: -한계값 nx / 안전 모니터링 클럭 싸이클 - 히스테리시스 공차.

- 237: SGA $n < nx$.
- 238: SAM에 대한 속도 한계 값 (p9568/p9368 or p9346/p9346).
- 239: SBR에 대한 가속 (p9581/p9381 및 p9583/p9383).
- 240: SBR에 대한 가속의 역전값 (p9581/p9381 및 p9583/p9383).
- 241: SBR에 대한 감속 시간 (p9582/p9382).
- 242: 기능 규격 (p9506/p9306).
- 243: 기능 설정 (p9507/p9307).
- 244: 엔코더리스 실제값 감지 필터 시간 (p9587/p9387).
- 245: 엔코더리스 실제값 감지 최소 전류 (p9588/p9388).
- 246: 가속 전압 공차 (p9589/p9389).
- 247: SDI 공차 (p9564/p9364).
- 248: SDI 양의 상한값 (7FFFFFFF HEX).
- 249: 위치 실제값 (r9713[0/1]) - SDI 공차 (p9564/p9364).
- 250: 위치 실제값 (r9713[0/1]) + SDI 공차 (p9564/p9364).
- 251: SDI 음의 하한값 (0x80000001).
- 252: SDI 정지 반응 (p9566/p9366).
- 253: SDI 지연 시간 (p9565/p9365).
- 254: 펄스 인에이블 이후 실제값 감지에 대한 평가 지연 설정 (p9586/p9386).
- 255: 펄스 해제 중 동작 설정 (p9509/p9309).
- 256: 모니터링 기능 SOS, SLS, SLP, 테스트 정지, SBR, SDI (결과 목록 1 ext)에 대한 상태 이미지 (r9710).
- 257: 선택없는 모션 모니터링 기능에 대한 안전 기능 (p9512/p9312)이 다릅니다.
- 258: 에러 공차, 엔코더리스 실제값을 감지 하였습니다. (p9585/p9385).
- 259: PROFIsafe를 통한 안전 위치 스케일링 팩터(p9574/p9374) 또는 PROFIsafe의 텔레그램(p9611/p9811)이 다릅니다.
- 260: 16 bit SP를 위한 스케일링이 포함된 모듈로 값(p9505/p9305, p9574/p9374).
- 261: SBR 가속에 대한 스케일링 팩터가 다릅니다.
- 262: SBR 가속의 반전값에 대한 스케일링 팩터가 다릅니다.
- 263: SLP2에 대한 정지 반응(p9562[1]/p9362[1])
- 264: 16 bit SP에 대한 스케일링을 포함한 위치 공차(p9542/p9342 및 p9574/p9374)
- 265: 모든 변경 기능의 상태 이미지 (결과 리스트1) (r9710).
- 266: SOS으로의 전환 속도가 다름(p9567/p9367)
- 267: 정지 이후, SOS로의 이행 시간 다름 (p9569/p9369)
- 268: SLP 지연시간 다름(p9577/p9377)
- 269: 기어박스 단계 변경 시 위치 공차를 증가시키기 위한 팩터(p9543/p9343)
- 270: SGE 이미지를 위한 스크린 폼: "안전 기어박스 전환"기능을 위한 모든 비트를 해제하세요 (p9501/p9301, p9601/p9801 및 p9506/p9306)..
- 271: SGE 이미지를 위한 스크린 폼: "안전 기어박스 전환" 기능을 위한 모든 비트를 해제하세요.
- 272: "안전 기어박스 전환" 기능을 위한 증가된 위치 공차 활성화(p9568/p9368 or p9346/p9346 or "0").
- 273: SAM / SBR의 램프를 평탄하게 하기 위한 속도제한 값
- 274: SGA SCA, cams 1 to 15.
- 275: SGA SCA, cams 16 to 30.
- 276: SLA1의 한계 값 (p9578/p9378).
- 277: SLA1에 대한 응답을 중지합니다 (p9579/p9379).
- 278: SLA1의 상한값
- 279: SLA1의 하한값
- 280: SLA1의 상한값 (미세 분해능).
- 281: SLA1 의 하한값(미세 분해능).
- 282: SLA 필터 시간.
- 283: 가속 실제값 (미세 분해능).
- 1000: 와치독 타이머가 만료되었습니다. 안전-관련 입력에서 너무 많은 신호 변경이 발생 하였습니다 (p9568/p9368 or p9346/p9346 or "0")..
- 1001: 와치독 타이머의 시작 에러
- 1002:
- 타이머 만료 이후, 사용자 동의가 다름.

사용자 동의가 동일하지 않습니다. 4s 시간이 끝난 후, 사용자 동의 상태가 양쪽 모니터링 채널에서 서로 다릅니다.

1003:

원점 공차가 초과 되었습니다.

사용자 동의가 설정된 경우, 전원 ON 이후 새로운 원점이 결정되며(엡솔루트 엔코더, 엔크리멘탈 엔코더, Distance-coded 방식에 따라 다름), 안전 실제 위치가(저장된 값 + 이동 거리)의 원점 공차(p9544) 보다 큼니다. 이 경우 사용자 동의가 취소 됩니다.

1004:

사용자 동의에 관한 예러

1. 만약 사용자 동의가 설정된 경우, 설정이 다시 초기화 됩니다. 이러한 경우, 사용자 동의가 취소됩니다.

2. 원점 복구가 완료되지 않았음에도 불구하고, 사용자 동의가 설정되었습니다.

1005:

- 엔코더가 없는 경우의 안전 모니터링 기능: 테스트 정지 선택으로 인하여 펄스가 이미 해제 되었습니다.

- 엔코더가 있는 경우의 안전 모니터링 기능: 테스트 정지 선택을 위하여 STO 가 이미 활성화 되었습니다.

1011: 모니터링 채널 간의 승인 시험 상태가 서로 다릅니다.

1012: 엔코더의 실제값이 위반되었습니다.

1014: "SAfe cam" 기능을 위해 SGA 를 동기화 할 때의 오류

1015: 기어박스 전환(PROFIsafe 텔레그램의 27 bit, 2 분 이상 소요)

1020: 모니터링 사이클 간의 통신 예러

1021: 모니터링 채널 및 센서 모듈간의 통신 예러.

1022: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널1.에 대한 수명 신호 예러

1023: DRIVE-CLiQ 엔코더의 효율성 테스트 예러

1024: HTL/TTL 엔코더의 수명 신호 예러

1032: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널2.에 대한 수명 신호 예러

1033: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널 1.에 대한 POS1 및 POS2의 오프셋 예러 체크

1034: DRIVE-CLiQ 엔코더 모니터링 채널 2.에 대한 POS1 및 POS2의 오프셋 예러 체크

1035: 모니터링 채널 중 하나의 DRIVE-CLiQ 엔코더에 대한 POS1과 POS2간의 오프셋이 마지막 커미셔닝 이후 변경 되었습니다.

1039: 위치 계산 시 오버플로우 발생

1041: 현재의 절대치 전류값이 너무 낮음(엔코더리스)

1042: 전류/전압 타당성 예러

1043: 가속도 단계가 너무 많음

1044: 현재 실제 전류값 타당성 예러.

5000 ... 5140:

PROFIsafe 메시지 값.

이 예러 메시지 번호의 경우, 페일세이프 제어 신호 (페일세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다.

5000, 5014, 5023, 5024, 5030 ... 5032, 5042, 5043, 5052, 5053, 5068, 5072, 5073, 5082 ... 5087, 5090, 5091, 5122 ...

5125, 5132 ... 5135, 5140: 내부 소프트웨어 예러가 발생 하였습니다. (지멘스 내부 고장 진단 용입니다).

내부 소프트웨어 오류가 발생했습니다

5012: PROFIsafe 드라이브 초기화 예러.

5013: 두 컨트롤러의 초기화 결과가 다름.

5022: F 파라미터 평가 시 예러 발생. 전송된 F 파라미터의 값이 PROFIsafe 드라이브의 예상 값과 일치하지 않습니다.

5025: 두 컨트롤러에 대한 F 파라미터 설정의 결과가 다릅니다.

5026: F 파라미터 CRC 예러. F 파라미터의 전송된 CRC 값이 PST에서 계산된 값과 일치하지 않습니다.

5065: PROFIsafe 텔레그램 수신 시 통신 예러가 확인 되었습니다.

5066: PROFIsafe 텔레그램 수신 시 모니터링 예러(타임아웃)가 확인 되었습니다.

6000 ... 6166:

PROFIsafe 메시지 값(PROFIBUS DP V1/V2 및 PROFINET의 PROFIsafe 드라이버).

이 예러번호의 경우, 페일세이프 제어 신호가(페일세이프 값) 안전 기능으로 전송됩니다. "PROFIsafe 통신실패 후 B STOP" (p9612)가 파라미터화 되어 있으면 안전장치값의 전송 지연

메시지 번호 각각에 대한 중요성을 안전 예러F01611표시하였습니다.

7000: 안전 위치의 차이가 설정된 파라미터 공차 보다 큼니다 (p9542/p9342).

7001: 16bit 표기법에서의 안전 위치에 대한 스케일링 값이 너무 낮습니다 (p9574/p9374).

7002: 양쪽 모니터링 채널에서 안전 위치 전송에 대한 사이클 카운터가 다릅니다.

7003: "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능에 대한 데이터를 제공 할 때 오류가 발생합니다

7004: PROFIsafe 클럭 사이클이 DP클럭 사이클에 올바르게 동기화되지 않습니다

See also: p9555, r9725

Remedy:

일반적으로 다음 사항이 적용됩니다:

양쪽 채널의 모니터링 클럭 사이클 및 축 타입이 동일하지 반드시 확인해야 하며, 필요한 경우 동일한 설정을 적용합니다. 만약, 에러가 계속적으로 확인되는 경우 모니터링 클럭 사이클을 증가시켜 해결할 수 있습니다.

메시지 번호 = 0:

- 모니터링 채널에서 확인된 에러가 없습니다. 다른 모니터링 채널의 에러 메시지를 참조하십시오 (MM의 경우: C30711)

메시지 값 = 3:

시운전 단계:

- 자체 또는 두 번째 채널의 엔코더 평가가 잘못 설정 되었습니다 --> 엔코더 평가를 수정하세요. (p9516/p9316, p9517/p9317, p9518/p9318, p9520/p9320, p9521/p9321, p9522/p9322, p9526/p9326).

가동 중:

- 기구적인 디자인 및 엔코더 신호를 체크 하세요.

- 만약, 에지 변조 페-루프 제어의 파라미터가 설정된 경우 (p1802[x] = 9) : 엔코더 없이 실제 값 감지에 대한 에지 변조 (p9507.5 = p9307.5 = 1)

메시지 번호 = 4:

양쪽 채널의 모니터링 클럭 사이클 및 축 타입이 동일하지 반드시 확인해야 하며, 필요한 경우 동일하게 설정 하세요. 다른 모니터링 채널에서 메세지 번호5가 발생한 경우(MM: C30711), 반드시 모니터링 클럭 사이클을 올려야 합니다.

메시지 번호 = 11...14:

- p9534/p9334 또는 p9535/p9335의 제한 값이 같지 않거나, 너무 높게 설정되었습니다. 값을 수정하세요.

메세지 값 = 15 ... 30 and 90 ... 229

- p9536/p9336, p9537/p9337 또는 캠 공차 p9540/p9340의 기능 SCA에 대한 캠 위치가 동일 하지 않습니다. 값을 수정하십시오. 캠 공차 p9540/p9340 높이세요

메세지 번호 = 232:

- 히스테리시스 공차를 올리세요. (p9547/p9347). 필터링을 더 높게 설정 하세요 (p9545/p9345).

메세지 번호 = 274, 275:

- 캠 공차 p9540/p9340 및 / 또는 위치 공차 p9542/p9342를 높이세요

메시지 번호 = 278, 279:

- 양 쪽 채널에 동일한 가속 한계가 설정되었는지 여부를 점검하세요. 결과의 차이는 SLA 활성화 및 선택 여부에 따라 달라집니다. 이 경우 제 3의 메시지 값도 가능합니다.

메시지 번호 = 1 ... 999:

- 만약, 메세지 번호가 원인에 표시되는 경우: 크로스-데이터 파라미터를 확인하여 해당 메시지 번호가 의미하는 바를 확인 하세요.

- 안전 파라미터를 복사하세요.

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.

- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

- 엔코더 평가 수정. 기구적인 에러로 인해 실제값의 차이가 납니다. (V 벨트, 기구의 끝 지점으로 이송, 마모 및 범위 설정이 너무 좁음, 엔코더 에러, ...).

참고:

SINAMICS 펌웨어 버전 >= 4.7일 경우, p9567 > 0 이면 CDC리스트가 증가됩니다. SINUMERIK의 비교 불가한 버전의 경우, 크로스 데이터 비교 시 에러가 발생할 수 있습니다. (메세지 번호 >= 237). 필요한 경우, p9567가 반드시 0으로 설정되어야 하거나, 또는 SINUMERIK 펌웨어 버전이 반드시 업데이트 되어야 합니다.

메시지 번호 = 1000:

- 안전 관련 입력과 연관된 신호를 점검하세요 (점촉 문제).

메시지 번호 = 1001:

- 전체 컴포넌트의 전원을 off/on 하세요.

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

메시지 값 = 1002:

- 안전 승인 실행 후 동시에 양쪽 모니터링 채널에서 사용자 동의를 설정 하세요 (4초 이내).

메시지 값 = 1003:

- 기계적으로 해당축을확인 하세요. 전원 off시 축이 이동되어 전원 on 이후 마지막에 저장된 값이 새로운 실제 위치값과 맞지 않습니다.

- 원점 복귀 시 적용되는 실제값 비교 공차를 키우세요 (p9544)

그런 후 실제값을 확인하고 전원을 off/on한 후 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

메시지 값 = 1004:

- 1.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하세요. 사용자 동의를 다시 설정 하세요.
- 2.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하세요. 해당 축이 원점복귀 된 경우에만 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

메시지 번호= 1005:

- 엔코더가 없는 안전 모션 모니터링의 경우: 펄스 인에이블 조건을 체크 하세요.
- 엔코더가 사용된 안전 모션 모니터링의 경우: STO 선택해제 조건을 체크 하세요.

참고:

파워모듈의 경우 펄스 인에이블 상태일 때 항상 테스트 정지가 실행되어야 합니다 (엔코더 유무에 상관없이).

메시지 번호 = 1007:

- 동작 상태를 수정하기 위하여 PLC를 확인하세요 (동작 상태, 기본 프로그램).

메시지 번호 = 1008:

- SINUMERIK 머신 데이터 MD10393에 주소 범위가 정확하게 입력되었는지 확인하세요.

메세지 번호 = 1011:

- 진단을 위하여, 파라미터(r9571)를 확인하세요.

메시지 번호 = 1012:

- 센서 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
- 엔코더 시스템 1을 위하여, 다음 사항을 확인하세요. (p9515/p9315, p9519/p9319, p9523/p9323, p9524/p9324, p9525/p9325, p9529/p9329).
- 엔코더 시스템 1과 엔코더 시스템 2를 위하여 다음 사항이 적용됩니다: p04xx로 부터 엔코더 파라미터를 올바르게 복사하기 위하여 반드시 p9700을 46으로, p9701을 172로 설정해야 합니다.
- 필요한 경우, DQI 엔코더에 대하여, 제어유닛(CU)의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.
- 파라미터화된 엔코더가 연결된 엔코더와 일치하지 않습니다 - 엔코더를 교체하세요.
- 케비넷 설계와 케이블 결선이 EMC 규정에 맞는지 확인하세요.
- 코든 컴포넌트에 대하여 전원을 재시작하고, 웜 리스타트 하세요 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3)
- 하드웨어를 교체하세요.

메세지 번호 = 1014:

- 필요한 경우 엔코더 실제값을 확인하고 위치 공차 (p9542)/ 또는 캠 공차 (p9540)을 높이세요

메시지 번호 = 1020, 1021, 1024:

- 통신 링크를 확인하세요
- 모니터링 사이클 클럭 설정 (p9500, p9511)을 증가시키세요.
- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작하고, 웜 리스타트를 수행하세요 (p0009 =30, p0976 = 2, 3)
- 하드웨어를 교체하세요.

메세지 번호 = 1033, 1034:

- 필요한 경우, 제어유닛(CU)의 펌웨어 버전을 DQI 엔코더가 가능한 최신 버전으로 업데이트 하세요.

메세지 번호 = 1035 , 안전 엔코더 중 하나가 교체된 경우

- 하드웨어 교체를 확인하세요 (p9700 = 29, p9701 = 236 or p9702 = 29).
- 모든 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1 or p0971 = 1 or "copy RAM to ROM").
- 오류 (예. BI: p2103) 를 확인 하세요.

메세지 번호 = 1039:

- 스펜들 피치 또는 기어박스 비율과 같은 변경 요소를 확인하세요.

메시지 번호 = 1041:

- 모터의 전류가 충분한지 확인하세요.(>r9785[0]).
- 최소 전류를 줄이세요(p9588)
- 동기 모터의 경우, p9783의 절대값을 키우세요.
- "HF 신호 인젝션을 사용할 경우, 페-루프 제어 운전"이 활성화 되었는지 점검하고(p1750.5 = 1), 필요한 경우 해제 하세요.

메세지 번호 = 1042:

- 램프-기능 생성기의 램프-업/다운 시간을 키우세요 (p1120/p1121).
- 전류/속도 제어가 정상적으로 설정되었는지 확인 하세요 (토크-생성/필드-생성 전류 및 실제 속도에는 유동이 없어야 합니다).
- 지령치의 다이내믹 반응을 줄이세요.
- 절대치 전류 및 전압을 확인하고, 동작중에 또는 에러 상태에서 해당 값을 정격 컨버터 데이터 보다 3% 이상으로 설정 하세요.

- 최소 전류 값을 증가시키세요 (p9588)

메시지 번호 = 1043:

- 전압 공차를 키우세요 (p9589). 자기 저항 모터 작동 시, 컨트롤러 설정은 일반적으로 더 다이내믹하게 설정됩니다. p9589의 공장 설정값에 이 메시지가 출력되면, 대책으로서 가속 한계가 증가되어야 합니다(p9589 = 500 ... 1000 %). 경험상 반응은 기록이 심합니다.

- 램프 기능 생성기의 램프-업/다운 시간을 키우세요 (p1120/p1121). 자기 저항 모터 작동 시, 컨트롤러 설정은 보통 더 역동적으로 설정됩니다. 이 메시지가 p9589 공장 설정 값에 대한 출력이면 대책으로서 가속 한계가 증가되어야 합니다(p9589 = 500 ... 1000 %). 경험 상 반응은 기록이 심합니다.

- 전류/속도 제어가 정상적으로 설정되었는지 확인 바랍니다. (토크-생성/필드-생성 전류 및 실제 속도값은 유동이 없어야 합니다).

- 지령치의 다이내믹 응답을 줄이세요.

메시지 번호 = 5000, 5014, 5023, 5024, 5030, 5031, 5032, 5042, 5043, 5052, 5053, 5068, 5072, 5073, 5082 ... 5087, 5090, 5091, 5122 ... 5125, 5132 ... 5135, 5140:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 모터 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인 후, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행 하세요.

- 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.

- 기술 지원(핫 라인) 으로 문의 하세요.

- 제어유닛(CU)을 교체하세요.

메시지 번호 = 5012:

- 제어유닛(CU) (p9610) 및 모터 모듈 (p9810)의 PROFIsafe 어드레스 설정을 확인 하세요. PROFIsafe 어드레스가 0 또는 FFFF는 불가능 합니다!

메시지 번호 = 5013, 5025:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 제어유닛(CU)(p9610) 및 모터 모듈 (p9810)의 PROFIsafe 어드레스 설정을 확인 하세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 모터 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단 루틴을 실행 하세요.

메시지 번호 = 5022:

- PROFIsafe 슬레이브에서 F 파라미터의 값 설정을 확인 바랍니다 (F_SIL, F_CRC_Length, F_Par_Version, F_Source_Add, F_Dest_add, F_WD_Time).

메시지 번호 = 5026:

- F 파라미터 및 PROFIsafe 슬레이브에서 계산된 F 파라미터 CRC (CRC1)의 설정 값을 확인하고 업데이트 하세요.

메시지 번호 = 5065:

- PROFIsafe 슬레이브에서 설정 및 통신을 확인하세요(연결 번호 / CRC).

- PROFIsafe 슬레이브에서 F 파라미터 F_WD_Time 설정 값을 확인하고 필요한 경우 값을 증가 시키세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 모터 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행 하세요.

메시지 번호 = 5066:

- PROFIsafe 슬레이브에서 F 파라미터 F_WD_Time 설정 값을 확인하고 필요한 경우 값을 증가 시키세요.

- F 호스트에서 진단 정보를 평가하세요.

- PROFIsafe 연결을 확인하세요.

메세지 번호 = 6000 ... 6999:

- 안전 플트 F01611의 메세지 번호에 대한 설명을 참조하세요.

메세지 번호 = 7000;

- 위치 공차를 증가시키세요(p9542/p9342)

- 제어유닛(CU)의 실제 위치값을 결정하세요.(r9713[0]와 두번째 채널 r9713[1], 타당성을 위한 차이값을 확인하세요).

- 제어유닛(CU)로 부터의 실제 위치값의 차이를 줄이세요(2 번째 엔코더 시스템을 위한 r9713[0]와 두번째 채널 r9713[1].

메세지 번호 = 7001:

- 16 비트 표기에서 안전 위치에 대한 스케일 값을 증가 시키세요(p9574/p9374).

- 필요한 경우, 이송 범위를 줄이세요.

알람번호 = 7002:

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요.

- 제어유닛(CU) 및 관련 모터 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행 하세요.

다음 메시지가 전원 리부팅 없이 다음과 같이 승인될 수 있습니다:

-터미널 모듈 54F (TM54F)

- 온보드 F-DI (only CU310-2).

- PROFIsafe

- 기계 컨트롤 패널

메세지 값 = 7003, 7004의 경우:

- 필요한 경우 Tdp, Ti 및 To에 대한 시간 설정을 적용하거나 모니터링 클럭주기 p9500 (rule Tdp = 2 x n x p9500, n= 1, 2, 3, ...)
을 늘리세요

See also: p9300, p9500

201712 <location>SI 모션 P1 (CU): F-IO 연산장치 고장

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

두 모니터링 채널을 교차 확인 및 비교 시 파라미터 또는 F-IO 프로세싱 결과 간에 차이가 발견되었으며 STOP F 가 개시되었습니다. 최소 하나의 모니터링 기능이 정상적으로 동작하지 않습니다. - 예. 안전 운전이 더 이상 불가능합니다.

STOP F 개시로 인해 메시지 값 0으로 안전 메시지 C01711 또한 발생합니다.

최소 하나의 모니터링 기능이 동작 중이며 안전 메시지 C01701 "SI 모션: STOP B 개시됨"이 설정된 시간이 만료된 이후 발생됩니다.

메시지 값 (r9749, 정수 값):

이 메시지에서 발생한 교차 비교 데이터 번호.

1: SI 불일치 모니터링 시간 입력 (p10002, p10102).

2: SI 내부 이벤트 입력 터미널 승인 (p10006, p10106).

3: SI STO 입력 터미널 (p10022, p10122).

4: SI SS1 입력 터미널 (p10023, p10123).

5: SI SS2 입력 터미널 (p10024, p10124).

6: SI SOS 입력 터미널 (p10025, p10125).

7: SI SLS 입력 터미널 (p10026, p10126).

8: SI SLS_Limit(1) 입력 터미널 (p10027, p10127).

9: SI SLS_Limit(2) 입력 터미널 (p10028, p10128).

10: SI 안전 상태 신호 선택 (p10039, p10139).

11: SI F-DI 입력 모드 (p10040, p10140).

12: SI F-DO 0 신호 소스 (p10042, p10142).

13: 스택틱 비활성 신호 소스의 다른 상태 (p10006, p10022 ... p10031).

14: SI 불일치 모니터링 시간 출력 (p10002, p10102).

15: SI 내부 이벤트 승인 (p10006, p10106).

16: SI 테스트 테스트 정지에서 센서 피드백 신호 테스트 모드가 선택되었습니다 (p10046, p10146, p10047, p10147).

17: SI DO에서 테스트 정지 지연 시간 (p10001).

18...25: SI 테스트 센서 피드백 신호 (p10046, p10146, p10047, p10147). 선택된 테스트 정지 모드에서 생성된 내부 리드 백 신호의 예상 상태.

26...33: SI 테스트 센서 피드백 신호 (p10046, p10146, p10047, p10147). 선택된 테스트 정지 모드에서 생성된 외부 리드 백 신호의 예상 상태.

34...41: SI 테스트 센서 피드백 신호 (p10046, p10146, p10047, p10147). 선택된 테스트 정지 모드에서 생성된 두번째 내부 리드 백 신호의 예상 상태.

42: 선택된 테스트 정지 모드에서 생성된 두번째 내부 리드 백 신호 프로세싱의 내부 데이터 (p10047, p10147).

43: 선택된 테스트 정지 모드에서 생성된 내부 리드 백 신호 프로세싱의 내부 데이터 (p10047, p10147).

44: 선택된 테스트 정지 모드에서 생성된 외부 리드 백 신호 프로세싱의 내부 데이터 (p10047, p10147).

45: 테스트 정지 파라미터에 따른 테스트 정지 모드의 초기화 상태에 대한 내부 데이터.

46: SI 디지털 입력 디바운스 시간 (p10017, p10117).

47: PROFIsafe에 대한 F-DI 선택 (p10050, p10150).

48: 사용된 F-DI의 화면 양식 (p10006, p10022 ... p10031).

49: SDI 양의 입력 터미널 (p10030, p10130).

50: SDI 음의 입력 터미널 (p10031, p10131).

51: SI SLP 입력 터미널 (p10032, p10132).

52: SI SLP 입력 터미널 선택 (p10033, p10133).

53: 후퇴 로직 내부 데이터 (p10009, p100109).

54: SI SLP 후퇴에 대한 F-DI (p10009, p100109).

Remedy:

- 해당 파라미터 설정을 확인하고, 필요시 수정하십시오.

- SI 데이터가 두번째 채널에 동일하게 복사되었는지 확인한뒤 승인시험을 실시하십시오.

- p9500 및 p9300의 모니터링 클럭 싸이클이 동일하지 확인하십시오.

이 메시지는 다음과 같이 파워온 없이 확인 될 수 있습니다. (안전 수신 확인)

- 온보드 F-DI (only CU310-2).

- PROFIsafe

- 기계 컨트롤 판넬

See also: p9300, p9500

201714	<location>SI 모션 P1 (CU): 안전-제한 속도 초과됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	해당 드라이브가 속도 한계값 (p9531)에 지정된 속도보다 빠르게 움직였습니다. 설정된 정지 응답 (p9563)에 의해 해당 드라이브가 정지되었습니다. 메시지 값 (r9749, 정수 값): 100: SLS1 초과됨. 200: SLS2 초과됨. 300: SLS3 초과됨. 400: SLS4 초과됨. 1000: 엔코더 한계 주파수가 초과됨.
Remedy:	- 시스템에서 이송/동작 프로그램을 확인하세요. - "안전 제한 속도" (SLS)의 한계를 확인하고 필요한 경우 조정하세요(p9531). 이 메시지는 다음과 같이 승인 될 수 있습니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe - 기계 컨트롤 패널 참조: SI: 통합 안전 SLS: 안전-제한 속도 / SG: 안전 감속 속도 See also: p9531, p9563
201715	<location>SI 동작 P1 (CU): 안전 제한 위치가 초과되었습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	축이 설정된 위치 이상으로 이동되었음이 "SLP" 기능에 의해 모니터링 되었습니다. 메시지 값 (r9749, 정수 값): 10: SLP1 위반. 20: SLP2 위반.
Remedy:	- 시스템에서 이송/모션 프로그램을 체크 바랍니다. - "SLP" 기능 한계를 체크하고 필요한 경우 조정하십시오 (p9534, p9535) 이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다: 우선사항: - "SLP"기능을 선택 해제하고 축을 허용 된 위치 범위로 후퇴 시킵니다. - 다음 옵션 중 하나를 사용하여 안전한 확인을 수행하세요 - 터미널 모듈 54F(TM54F). - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe - 기계 컨트롤 패널 참조: SI: 통합 안전 SLP: 안전 제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치 See also: p9534, p9535
201716	<location>SI 모션 P1 (CU): 안전 모션 방향에 대한 공차 초과됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"안전 모션 모니터링" 기능의 공차를 초과하였습니다. 설정된 정지 반응으로 인해 해당 드라이브가 정지되었습니다 (p9566). 메시지 값 (r9749, 정수 값): 0: "안전 모션 방향 +" 기능의 공차를 초과하였습니다. 1: "안전 모션 방향 -" 기능의 공차를 초과하였습니다.
Remedy:	- 시스템에서 이송/모션 프로그램을 체크 바랍니다. - "SDI" 기능의 공차를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p9564). 이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다: 우선사항" - "SDI"기능을 선택 취소하고 필요하면 다시 선택하세요 다음 옵션 중 하나를 사용하여 안전한 확인을 수행하세요 - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe - 기계 컨트롤 패널 참조: SDI: 안전 방향 (안전 모션 방향) SI: 통합 안전 See also: p9564, p9565, p9566

201717	<location>SI 동작 P1(CU): SLA 한도 초과
Drive object:	SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"안전하게 제한된 가속" 기능의 가속 한계를 초과했습니다. 구성된 정지 응답 (p9579)의 결과로 드라이브가 정지 합니다. 메시지 번호 (r9749, 정수값): 0: 대략 결정된 가속의 모니터링이 가속 한계를 위반했습니다. 1:미세하게 결정된 가속 및 필터링 가속의 모니터링이 가속 한계를 위반했습니다.
Remedy:	- 컨트롤러에서 이송/모션 프로그램을 확인하세요 - "SLA" 기능의 가속 한계를 확인하고 필요한 경우 적용하세요 (p9578) - 안전 확인을 하세요 메시지 번호 = 0: r9714[0] 및 r9714[3]을 이용하여 원인을 분석하세요. 메시지 번호 = 1: r9789[0], r9789[1] 및 r9789[2]을 이용하여 원인을 분석하세요. 참고: SI: 통합 안전 SLA: 안전히 제한된 가속 See also: p9578

201730	<location>SI 모션 P1 (CU): 안전 제한 속도를 위한 레퍼런스 블럭이 유효하지 않음
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	PROFIsafe를 통한 기준 블록 전송이 동작하지 않습니다. 기준 블록은 기준 수량 "SLS1 속도 한계 값" (p9531[0]) 을 기반으로 속도 한계 값을 생성하기 위해 사용됩니다. 설정된 정지 반응 (p9563[0]) 에 의해 해당 드라이브가 정지되었습니다. 메시지 값 (r9749, 정수 값): 요청된 잘못된 기준 블록.
Remedy:	PROFIsafe 텔리그램에서 입력 데이터 S_SLS_LIMIT_IST가 반드시 수정되어야 합니다. 이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다: - PROFIsafe 참고: SI: 통합 안전 SLS: 안전 제한 속도 / SG: 안전 감소 속도

201745	<location>SI 모션 P1 (CU): 브레이크 테스트의 제동 토포크 확인
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	POWER ON (즉시적용)
Cause:	브레이크 시험에 대한 브레이크 토포크의 스케일링은 파라미터 p2003을 통해 수정 가능합니다. 제동 시험에 대한 승인시험을 다시 실시해야 합니다. 이로서 정상적인 제동 토포크를 사용하여 브레이크 테스트가 이루어 지는지 여부를 결정합니다.
Remedy:	- 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오. - 브레이크 테스트가 사용된 경우 안전 브레이크 테스트의 적용 테스트를 반복하십시오. See also: p2003

201750	<location>SI 모션 P1 (CU): 안전 관련 엔코더 HW 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	안전 관련 모션 모니터링 기능에 사용된 엔코더에서 하드웨어 에러 발생 메시지 값 (r9749, 정수 값): 이 메시지에서 발생된 엔코더 상태 워드 1, 엔코더 상태 워드 2.
Remedy:	- 엔코더 연결을 체크 바랍니다. - 엔코더를 교체 하십시오. 이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe - 기계 컨트롤 판넬 타사 모터의 엔코더 교체에 관한 참고 사항: 이 안전 메시지를 승인하기 위해 엔코더의 시리얼 번호를 반드시 복사해야 합니다. p0440 = 1 및 p1990 = 1을 사용하여 복사할 수 있습니다.

201751	<location>SI 모션 P1 (CU): 안전 관련 엔코더 유효성 테스트 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	안전 모션 모니터링 신호에 사용된 DRIVE-CLiQ 엔코더에서 유효성 테스트 에러가 발생되었습니다. 메시지 값 (r9749, 10진수 표시): 지멘스 내부 고장진단용.
Remedy:	- 엔코더 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더를 교체하십시오. 이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe - 기계 컨트롤 판넬

201752	<location>SI 모션 P1 (CU): 레퍼런스 위치가 유효하지 않음
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	전송된 레퍼런스 위치가 유효하지 않음 메세지 번호 (r9749, 십진수): 1: 레퍼런스 위치를 직접 전송하는 것은 불가능 합니다. (p9573=89) 2: 레퍼런스 위치를 모션으로 전송하는 것은 불가능 합니다.
Remedy:	- 파킹되지 않은 축/엔코더 - 엔코더 폴트 승인 - 기어박스 단계 전환 비활성화 - 안전 컨트롤 채널 (SCC)를 통한 원점 확립 시, "SCC를 통한 원점 확립" 기능을 활성화 하세요. (p9501.27/9301.27) 이 메세지는 다음과 같이 승인 할 수 있습니다: - 드라이브 통합 모션 모니터링 기능: 터미널 모듈 54F (TM54F) 또는 PROFIsafe를 통하여

201780	<location>SBT 선택되면, 브레이크가 닫힙니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	브레이크가 닫혀있습니다: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	브레이크 테스트를 선택하거나, 브레이크 테스트를 시작할 경우, 모든 브레이크가 개방되지 않습니다. 알람번호 (r2124, 이진수 표시): Bit 0 = 1: 내부 브레이크가 닫힘 Bit 1 = 1: 외부 브레이크가 닫힘 (p10230.5, p10235.5, p10202). 참고: 브레이크가 p10202에 설정되지 않으면, 알람이 발생합니다. SBT: 안전 브레이크 테스트 See also: p10202, p10230, p10235
Remedy:	모든 브레이크를 개방하고, 브레이크 테스트를 재 선택하세요(p10230.0, p10235.0).

201781	<location>SBT 브레이크 개방 시간이 초과 되었습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	브레이크 테스트 동안, 브레이크를 개방하기 위한 최대 시간(11 s)이 초과 되었습니다. 가능한 원인: - 브레이크 테스트 동안, 드라이브 에러가가 발생하였습니다. 따라서, 브레이크가 드라이브에 의해 닫힙니다. - 외부 브레이크의 경우, 피드백 신호 "브레이크 닫힘"이 너무 길게 출력 되었습니다.(p10230.5, p10235). 알람번호 (r2124, 이진수 표시): Bit 0 = 1: 내부 브레이크를 오픈할 수 없습니다. Bit 1 = 1: 외부 브레이크를 오픈할 수 없습니다. 참고: SBT: 안전 브레이크 테스트
Remedy:	- 안전 승인을 수행하세요. - 브레이크 테스트를 재 시작하세요.(p10230.1, p10235.1). See also: p10230, p10235

201782	<location>SBT 브레이크 테스트가 올바르게 제어되지 않습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	올바르지 않은 제어로 인하여 브레이크 테스트가 취소 되었습니다. 알람번호(r2124, 이진수 표시): 알람번호 0: 에러로 인하여 브레이크 테스트가 취소되었습니다. (브레이크 개방 시간 또는 브레이크 닫힘 시간이 초과 되었습니다). Bit 0: 브레이크 테스트를 재 선택하여 안전 브레이크 테스트가 취소되었습니다. Bit 1: 브레이크 테스트 시작을 재 선택하여 안전 브레이크 테스트가 취소 되었습니다. Bit 2: 브레이크 테스트 시작 시 선택된 브레이크가 p10202에 설정되지 않았습니다. 테스트 탭 선택의 결과로서 브레이크 테스트를 시작할 때, 브레이크 1 이 내부 브레이크로서 구성되지 않습니다. 브레이크 시험 구성 에러가 있습니다 이 경우 에러 A01785 도 출력됩니다. 참고: SBT: Safe Brake Test See also: p10202
Remedy:	- 브레이크 테스트의 파라미터를 확인하세요(p10202). - 알람 A01785이 발생하였는지 확인하고, 내용을 확인하세요. - 안전 승인을 수행하세요. - 필요한 경우, 브레이크 테스트를 재시작 하세요.

201783	<location>SBT 브레이크 닫기 시간이 초과 되었습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	브레이크 테스트 동안 브레이크를 닫기 위한 최대 시간(11 s)이 초과 되었습니다. 알람번호(r2124, 이진수 표시): Bit 0 = 1: 내부 브레이크를 닫을 수 없습니다. Bit 1 = 1: 외부 브레이크를 닫을 수 없습니다. 참고: SBT: 안전 브레이크 테스트
Remedy:	- 외부 브레이크를 사용할 경우, 피드백 신호 "브레이크 닫힘"이 브레이크 테스트 제어 워드와 함께 내부적으로 올바르게 연결되었는지 확인하세요. (p10230.5, p10235.5). - 외부 피드백 신호와 함께 내부 브레이크를 사용할 경우, 피드백 신호가 확장 브레이크와 정확하게 내부적으로 연결되었는지 확인하세요. - 안전 승인을 수행하세요. - 브레이크 테스트를 재시작 하세요(p10230.1, p10235.1).

201784 <location>SBT 브레이크 테스트가 에러로 인하여 취소되었습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 에러로 인하여 안전 브레이크 테스트가 취소되었습니다.

알람번호(r2124, 이진수 표시):

Bit 17 = 1: 브레이크 테스트 시퀀스 중 에러 발생(원인: 0 ... 10 비트 확인).

Bit 18 = 1: 내부 브레이크 닫힘. 외부 브레이크 테스트 시 오픈되어야 합니다.(p10202).

Bit 19 = 1: 외부 브레이크 닫힘. 내부 브레이크 테스트 시 오픈되어야 합니다.(p10202).

Bit 20 = 1: 브레이크 모두가 열리지 않았습니다.(p10202).

Bit 21 = 1: 파킹 축으로 인하여 브레이크 테스트 동안 축 위치가 유효하지 않습니다.

Bit 22 = 1: 내부 소프트웨어 에러가 발생하였습니다.

Bit 23 = 1: 브레이크가 닫히면서, 축의 허용 가능한 위치 범위를 벗어났습니다. (p10212/p10222).

Bit 24 = 1: 브레이크 테스트가 활성화 되는 동안, 내부 브레이크가 열렸습니다.

Bit 25 = 1: 브레이크 테스트가 활성화 되는 동안, 테스트된 외부 브레이크가 열렸습니다.

Bit 26 = 1: 브레이크 테스트가 활성화 되는 동안, 테스트 토크의 공차 대역폭이 20%가 남았습니다.

알람번호의 원인 비트 17:

Bit 0 = 1: 브레이크를 선택할 때, 동작이 활성화 되지 않습니다(r0899.2 = 0).

Bit 1 = 1: 외부 에러가 발생하였습니다. (예: 시작된 브레이크 테스트가 사용자에게 의해 취소되었습니다.)

Bit 2 = 1: 브레이크 테스트를 선택할 때, 브레이크가 닫힙니다.

Bit 3 = 1: 로드 토크를 결정할 때, 브레이크가 닫힙니다.

Bit 4 = 1: 정지 응답(stop response)에 관한 에러가 발생하였습니다.(예: OFF1, OFF2 또는 OFF3)- 또는 펄스 인에이블이 제거되었습니다. (예: STO 가 선택되거나 더 이상 작동되지 않음)

Bit 5 = 1: 브레이크 테스트를 선택할 때, 축 속도의 지령치가 너무 높습니다.

Bit 6 = 1: 축의 실제 속도(r0063)가 너무 높습니다.(예: 브레이크 테스트 중에는 브레이크가 홀드되지 않습니다.)

Bit 7 = 1: 정확하지 않은 스피드 컨트롤러 모드(예: 엔코더리스 속도 제어 또는 U/f 동작).

Bit 8 = 1: 페-루프 제어가 활성화 되지 않고, 기능 발생기가 활성화 되었습니다.

Bit 9 = 1: 브레이크 테스트로 제어가 전환되지 않았습니다.(예: PI 속도 제어에 대한 파라미터 설정이 이루어 지지 않았습다.)

Bit 10 = 1: 토크 임계치에 도달하였습니다.(r1407.7, r1408.8).

참고:

SBT: 안전 브레이크 테스트

Remedy:

- 에러의 원인을 제거하세요.
- 안전 승인을 수행하세요.
- 필요한 경우, 브레이크 테스트를 재시작 하세요.

bit 6 = 1로 bit 17 = 1. 또는 bit 23 = 1:
 만약, 모터 홀딩 브레이크의 브레이크 닫힘 시간이(p1217) 너무 낮게 설정된 경우, 브레이크 테스트 시작점에서 브레이크가 늦게 닫히게 됩니다. 브레이크 닫힘 시간이 조정되어야 합니다.(p1217)

201785 <location>SBT 브레이크 테스트 설정 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 브레이크 테스트를 파라미터화 할때 오류가 발생했습니다.
 이 구성에서는 브레이크 테스트를 시작할 수 없거나 오류없이 시작할 수 없습니다.
 알람 값(r2124, 10진수 해석)

1:
 모션 모니터링 기능이 활성화 되지 않았습니다.

2:
 2개의 내부 브레이크가 구성되었습니다. (p10202)

4:
 내부 브레이크가 구성되지 않았습니다. (p10202)

8:
 브레이크 테스트는 내부 브레이크 용으로 구성되었지만 안전 브레이크 컨트롤은 활성화되어 있지 않습니다. (p9602/p9802).
 (참고:
 V5.1부터 SBC가 없는 내부 브레이크에는 SBT가 허용됩니다).

16:
 안전 브레이크 테스트 및 엔코더가 없는 안전 장치가 동시에 활성화 됩니다 (p9306/p9506) 이는 허용되지 않습니다.

32:
 안전 브레이크 테스트 및 벡터 U/f 제어가 활성화 됩니다. 이 제어 모드에서는 안전 브레이크 테스트를 수행 할 수 없습니다.
 참조:
 SBC: 안전 브레이크 제어
 SBT: 안전 브레이크 테스트

Remedy: 브레이크 테스트의 파라미터를 확인하세요.

201786 <location>SCC 신호 소스 변경

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: p10235 또는 p10250의 신호 소스가 변경되었습니다.
 새로운 신호 소스가 바로 즉시 유효 해집니다.
 참고:
 SCC: 안전 제어 채널
 See also: p10235, p10250

Remedy: 승인 에러

201787 <location>SBT 모터 타입이 다릅니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용
Cause: 안전 브레이크 테스트를 위한 모터 타입 설정이(p10204) 기능 모듈을 통한 모터 타입 설정과 일치하지 않습니다(r0108.12).
Remedy: 안전 브레이크 테스트를 위한 모터 타입 설정을 적용하세요.
 참고:
 브레이크 테스트를 위하여, 모터 타입에 따른 유닛의 모든 파라미터를 확인할 필요가 있습니다.
 See also: p10204, p10209

201788 <location>SI: 모션 테스트 기능을 통한 STO 선택 해제 자동 테스트 중지 대기

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 전원을 켜 후에 자동 시험 정지 (강제 점검 절차)를 수행 할 수 없습니다.
 가능 원인:
 - 안전 모션 모니터링 기능을 통해 STO 기능이 선택됩니다.
 - 안전 메시지가 표시되어 STO 가 발생했습니다.
 참조:
 STO: Safe Torque Off
Remedy: - 안전 모션 모니터링 기능을 통해 STO를 선택 취소 합니다.
 - 안전 메시지의 원인을 제거하고 폴트를 승인하세요.
 참조:
 원인을 제거한 후 자동 테스트 중지가 실행 됩니다.

201789 <location>테스트 정지가 선택될 때, 자동 테스트 정지와 브레이크 테스트를 허용할 수 없습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 테스트 정지를 선택하였을 때(p10203 = 2)의 자동 테스트 정지 및 브레이크 테스트에 대한 자동 파라미터를 설정(p9507.6/p9307.6)이 불가 합니다.
 전원을 ON 할 때, 테스트 정지를 자동으로 수행할 수 없습니다.
Remedy: - 파라미터 할당을 수정하세요.
 - 자동 테스트 정지를 비활성화 시키거나, 또는 p10203을 2로 설정하지 마세요.
 참고:
 자동 테스트 정지를 수행하기 위하여 원-리스트ार्ट 또는 전원 OFF/ON이 필요합니다.

201794 <location>SI 모션: PROFIsafe을 통한 안전 위치의 모듈로 값을 확인하세요.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 안전 위치를 위한 모듈로 값의 파라미터를 PROFIsafe를 통하여 설정할 때(p9505), 값의 범위가 벗어날 경우 위치 실제 값이 증가할 수 있습니다.
 범위는 다음과 같습니다.
 - 32bit 값: +/- 2048 분해능
 - 16bit 값: +/- 2048 분해능 (p9574에 의존함)

Remedy: 파라미터 할당을 수정하세요.
 p9505를 2^n rev로 설정하고, 회전 설정을 완료하세요 (즉, 360°의 배수).
참고:
 실제 위치 값의 상승(jump)이 허용되는 특정 어플리케이션의 경우, 알람을 숨길 수 있거나 또는 알람이 발생하더라도 아무런 문제가 되지 않습니다; 파라미터를 설정한 모듈로의 범위가 +/- 2048 rev의 정수와 거의 일치하기 때문입니다.
 알람을 "NO REPORT"로 재설정 하기 위해서는 발생한 알람이 있어서는 안됩니다. 결과적으로, 파라미터 재설정을 위하여 다음의 순서를 따르세요:
 - p9505를 "2^n"로 수정하세요.
 - p2118와 p2119를 이용하여 알람을 재설정하세요.
 - p9505를 필요한 값으로 설정하세요.

201795 <location>SI 모션 P1 (CU): 안전 펄스 취소 이후 대기 시간이 만료됨

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 안전 펄스 취소 종료 후 5초 동안에, 엔코더 없는 실제값 감지가 선택없는 연장된 기능에 대해 활성화되지 않았습니다.
 "안전 펄스 취소" 상태로 다시 변경되었습니다.

Remedy: - 드라이브 제어를 방지하는 누락된 인에이블 신호를 체크 바랍니다 (r0046).
 - 엔코더 없는 실제값 감지의 에러 메시지를 확인하고 이를 제거 하십시오.

201796 <location>SI P1 (CU): 통신 대기

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 해당 드라이브가 안전 관련 모션 모니터링 기능을 실행하기 위하여 통신 대기중입니다.
참고:

이 상태에서 STO 가 활성화 됩니다.

알람 번호(r2124, 십진수):

1: SINUMERIK과의 통신을 위하여 대기 중입니다

2: TM54F와의 통신을 위하여 대기 중입니다

3: PROFIsafe F-Host와의 통신을 위하여 대기 중입니다

Remedy: 만약 장시간 후 해당 메시지가 자동적으로 제거되지 않은 경우 다음 사항들을 체크해야 합니다.

SINUMERIK과의 통신에서, 다음 사항이 적용됩니다:

- 현재의 PROFIBUS 메시지/신호를 확인하고, 그 원인을 제거하세요.

- 상위 시스템에서의 드라이브에 대한 축 할당이 올바른지 확인하세요.

- 상위 시스템에서 관련 축에 대한 안전 관련 모션 모니터링 기능의 인에이블 신호를 확인 하고 필요한 경우 설정 하세요.

TM54F와의 통신에서, 다음 사항이 적용됩니다:

- TM54F와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 발생한 메시지/신호를 확인하고 원인을 제거 하세요.

- p10010의 설정을 체크 하세요. TM54F에 의해 제어되는 모든 드라이브 오브젝트가 반드시 나타나야 합니다.

PROFIsafe F-Host와의 통신에서, 다음 사항이 적용됩니다:

- PROFIsafe 통신 메시지/신호를 확인하고 평가 하세요.

- F-Host의 운전 상태를 확인 하세요.

- F-Host와의 통신 연결을 확인 하세요.

- 모터 모듈/하이드롤릭 모듈로의 통신 연결을 확인 하세요. 제어 유닛이 동작 될 때 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 연결되어 있어야 하며, 최소한 제어 유닛과 함께 전원이 ON 되어야 합니다. 그렇지 않은 경우, 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 부가적으로 삽입 되거나 전원이 ON 되는 경우에 제어 유닛의 전원을 반드시 재시작 해야 합니다.

참조:

STO: Safe Torque Off

See also: p9601, p9801, p10010

201797	<location>SI 동작 P1 (CU): 축이 안전하게 원점복귀 되지 않았습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	전원 OFF 전에 저장된 정지 위치 값이 전원 ON 이후에 확인된 실제 위치와 일치하지 않습니다. 메시지 번호(r9749, 십진수): 1: 축의 원점이 안전하게 확립되지 않음. 2: 사용자 동의 누락됨.
Remedy:	안전, 자동 원점복귀가 불가능합니다, 따라서 반드시 사용자가 소프트 키를 사용하여 새로운 위치에 대한 동의를 해야 합니다. 그런 다음 이 지점이 안전-관련으로 지정됩니다. 참조: SI: 통합 안전
201798	<location>SI 모션 P1 (CU): 실행중인 모션 모니터링 기능 테스트 정지
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	안전 모션 모니터링 기능에 대한 강제 점검 절차 (테스트 중지)가 현재 진행 중입니다.
Remedy:	필요 없음: 테스트 중지가 완료되면 메시지가 자동으로 취소됩니다. 참조: SI: 통합 안전
201799	<location>SI 모션 P1 (CU): 승인 테스트 모드 활성화
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	승인 테스트 모드가 활성화됨. 다음의 사항이 적용됩니다: - 속도 제한의 지령치가 비활성화 됩니다.(r9733) - SLP(SE) 기능을 위한 승인 테스트 도중 표준 제한 스위치가 비활성화 됩니다.(EPOS 내부, 그렇지 않은 경우 r10234를 통하여 적용). - SINUMERIK 안전 기능에 대하여 다음이 적용됩니다: 안전-관련 모션 모니터링 기능의 POWER ON 신호는 상위 레벨 제어의 승인 기능을 통하여 적용 테스트 도중 승인될 수 있습니다.
Remedy:	별도의 조치가 필요하지 않습니다. 이 메시지는 적용 테스트 모드가 종료되면 자동으로 사라집니다. 참고: SI: 통합안전 SLP: 안전-제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 리미트 스위치
201800	<location>DRIVE-CLiQ: 하드웨어/환경설정 틀림
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	DRIVE-CLiQ 결선에 폴트가 발생되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 100 ... 107: DRIVE-CLiQ 소켓 X100 ... X107 번을 통한 통신이 싸이클 동작으로 전환되지 않았습니다. 원인은 버스 타이밍을 가로막는 잘못된 구성이나 또는 설정에 의한 폴트일 가능성이 있습니다. 10: DRIVE-CLiQ 연결 끊김. 원인으로는, 예를들어 제어 유닛에서 DRIVE-CLiQ 케이블이 빠졌거나 또는 모터의 DRIVE-CLiQ에 쇼트가 발생되었을 가능성이 있습니다. 이 폴트는 정상적으로 통신이 이루어지는 경우에만 해제시킬 수 있습니다. 11: 연결상태 감지시 폴트가 재발되었습니다. 이 폴트는 정상적으로 통신이 이루어지는 경우에만 해제시킬 수 있습니다. 12: 연결은 확인 되었으나, 노드 ID 교환 메카니즘이 동작하지 않습니다. 컴포넌트가 손상되었을 가능성이 있습니다. 이 폴트는 정상적으로 통신이 이루어지는 경우에만 해제시킬 수 있습니다.
Remedy:	폴트 값 = 100 ... 107: - DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 펌웨어 버전이 동일한지 확인하십시오. - 전류제어 샘플링 타임이 짧은 경우 긴 topology를 피하십시오. 폴트 값 = 10: - 제어 유닛의 DRIVE-CLiQ 케이블을 확인하십시오. - DRIVE-CLiQ 모터의 쇼트를 제거하십시오. - 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. 폴트 값 = 11: - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. 폴트 값 = 12: - 관련된 컴포넌트를 교체하십시오.

201839	<location>DRIVE-CLiQ 진단: 컴포넌트로의 케이블 에러 발생
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	DRIVE-CLiQ 연결상태와 케이블을 모니터링 하기 위한 에러 카운터(r9936[0...199])가 증가되었습니다. 알람번호(r2124, 십진수 표시): 컴포넌트 번호. 참고: 이 번호는 제어유닛(CU)의 방향으로 부터 케이블 에러가 있는 컴포넌트의 번호를 나타냅니다. 이 알람은 5초 이후 자동으로 사라지며, 다른 데이터 전송 에러가 발생되지 않습니다. See also: r9936
Remedy:	- 해당 DRIVE-CLiQ 케이블을 확인하세요. - 전기 캐비닛 디자인과 케이블 결선이 EMC 규정에 맞는지 확인하세요

201840	<location>SMI: 모터 데이터가 없는 컴포넌트 발견
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	모터 데이터가 없는 SMI/DQI 가 발견되었습니다 (예. SMI 가 교체용으로 설치됨). 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 타겟 토폴로지의 컴포넌트 번호.

Remedy: 1. 데이터 백업 파일에서 SMI/DQI 데이터 (모터/엔코더 데이터)를 다시 다운로드 받으십시오 (p4690, p4691).
 2. 이 콤포넌트 전원을 off/on 하십시오.
참고:
 DQI: DRIVE-CLiQ 센서 통합
 SMI: SINAMICS 센서 모듈 통합
 See also: p4690, p4691

201900 <location>PB/PN: 설정 텔레그램 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 시스템에서 부정확한 설정 텔레그램을 이용하여 연결을 시도하려 했습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 1:
 드라이브 오브젝트가 설정된 수량 보다 많이 연결됨. 데이터 교환 처리 및 순서에 대한 드라이브 오브젝트는 p0978에 정의되어 있습니다.
 2:
 드라이브 오브젝트에 입력 또는 출력 용 PZD 데이터 워드가 너무 많음. 드라이브 오브젝트에서 수용할 수 있는 PZD 항목의 수량은 r2050/p2051의 인덱스 수량으로 결정됩니다.
 3:
 입력 또는 출력 용 바이트의 수량이 일정치 않음.
 4:
 동기에 대한 셋팅 데이터가 틀립니다. 자세한 내용은 A01902를 참조 하세요.
 211:
 정체 불명 파라미터 설정 블록.
 223:
 p8815[0]에 설정된 PZD 인터페이스의 클록 동기가 허용되지 않습니다.
 클록 동기에서 하나 이상의 PZD 인터페이스가 동작합니다.
 253:
 PN 공유 디바이스: PROFIsafe 및 PZD 혼합 설정이 틀립니다.
 254:
 PN 공유 디바이스: 슬롯/서브슬롯 중복 할당이 틀립니다.
 255:
 PN: 설정된 드라이브 오브젝트 및 기존의 드라이브 오브젝트가 서로 부합되지 않습니다.
 256:
 PN: 구성된 텔레 그램을 설정 할 수 없습니다.
 257:
 PN 공유 장치: 전체 장치의 입력 또는 출력에 PZD 데이터 워드가 너무 많음.
 500:
 p8815[1]에 설정된 PROFIsafe 인터페이스 설정이 틀립니다.
 클록 동기에서 하나 이상의 PZD 인터페이스가 동작합니다.
 501:
 PROFIsafe 파라미터 에러 (예. F_dest).
 502:
 PROFIsafe 텔레그램이 매칭되지 않습니다.
 503:
 실시간 연결이 없는 관계로 PROFIsafe 연결이 거부되었습니다 (p8969).
추가 값:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy:	해당 마스터 및 슬레이브 측의 버스 설정을 체크 바랍니다. 알람 값 = 1, 2: - 프로세스 데이터 교환을 포함한 드라이브 오브젝트 목록을 체크 바랍니다 (p0978). 참고: p0978[x] = 0의 경우, 아래에 열거된 모든 드라이브 오브젝트는 프로세스 데이터 교환에서 제외됩니다. 알람 값 = 2: - 드라이브 오브젝트로의 출력 및 입력력 데이터 워드 개수를 체크 바랍니다. 알람 값 = 211: - 오프라인 버전 <= 온라인 버전 이어야 합니다. 알람 값 = 223, 500: - p8839 및 p8815 설정을 체크 바랍니다. - 삼입은 되었으나 설치되지 않은 CBE20을 체크 바랍니다. - 클록 동기 또는 PROFIsafe를 통한 운전에서 단지 하나의 PZD 인터페이스 만 동작해야 합니다. 알람 값 = 255: 설정된 드라이브 오브젝트를 체크 바랍니다. 알람 값 = 256: - 설정된 텔레그램을 확인하세요 알람 값 = 257: - 전체 장치로 입/출력되는 데이터 워드의 수를 확인하세요. 알람 값 = 501: - PROFIsafe 어드레스 (p9610)를 체크 바랍니다. 알람 값 = 502: - PROFIsafe 텔레그램 (p60022, p9611) 을 체크 바랍니다.
----------------	---

201902	<location>PB/PN: 클록 싸이클 동기 운전 설정이 적용할 수 없습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	실시간 동기 동작을 위한 파라미터 설정이 허용되지 않습니다. 알람 번호(r2124, 십진수): 0: 버스 싸이클 타임 Tdp < 0.5 ms 1: 버스 싸이클 타임 Tdp > 32ms 2: 버스 싸이클 타임 Tdp가 전류 컨트롤러 클럭 싸이클의 정수 배수가 아닙니다. 3: 실제값 감지 시간 Ti > 버스 싸이클 타임 Tdp 또는 Ti = 0 4: 실제값 감지 시간 Ti가 전류 컨트롤러 샘플링 시간의 정수 배수가 아닙니다. 5: 지령치 적용 시간 To >= 버스 싸이클 타임 Tdp 또는 To = 0 6: 지령치 적용 시간 To가 전류 컨트롤러 샘플링 시간의 정수 배수가 아닙니다. 7: 마스터 싸이클 타임 Tmapc이 속도 샘플링 시간의 정수 배수가 아닙니다. 8: 예비 버스의 버스 싸이클 타임 Tdp - 데이터 교환 시간 Tdx가 전류 컨트롤러 클럭 싸이클의 두배보다 적습니다. 10: 지령치 승인 순간 시간 To <= 데이터 교환 시간 Tdx + 전류 컨트롤러 샘플링 시간 11: 마스터 싸이클 타임 Tmapc > 14 x Tdp 또는 Tmapc = 0. 12: PLL 공차 윈도우 Tpll_w > Tpll_w_max. 13: 버스 싸이클 타임 Tdp이 모든 기본 클럭 싸이클 p0110[x]의 배수가 아닙니다. 16: COMM BOARD에서 실제값 감지 시간 Ti가 두 전류 컨트롤러 샘플링 시간 보다 작습니다.

Remedy:

- 버스 파라미터 설정 Tdp, Ti, To를 조정하세요.
- 전류 및 속도 컨트롤러 샘플링 시간을 조정하세요.

알람 번호 = 10:

- 버스에서 항목을 줄이거나 짧은 텔리그램을 사용하여 Tdx를 줄이세요.

참고:

PB: PROFIBUS
PN: PROFINET

201903 <location>COMM INT: 수신 설정 데이터가

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 해당 드라이브가 설정 데이터 수신을 수용하지 않습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

수신-설정 데이터 확인의 리턴 값

1: 드라이브 오브젝트가 설정된 수량 보다 많이 연결됨. 데이터 교환 처리 및 순서에 대한 드라이브 오브젝트는 p0978에 정의되어 있습니다.

2: 드라이브 오브젝트에 입력 또는 출력되는 PZD 데이터 워드가 너무 많습니다. 드라이브 오브젝트에서 수용할 수 있는 PZD 항목의 수량은 r2050/p2051의 인덱스 수량으로 결정됩니다.

3: 입력 또는 출력 바이트 수가 동일하지 않습니다.

4: 동기화 설정 데이터를 적용할 수 없습니다. 보다 상세한 정보는 A01902를 참조 바랍니다.

5: 주기적인 운전이 동작하지 않습니다.

501: PROFIsafe 파라미터 에러 (예. F_dest).

추가 값:

지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 수신 설정 데이터를 확인하십시오.

알람 값 = 1, 2:

프로세서 데이터 교환을 사용하여 드라이브 오브젝트 목록을 확인하십시오 (p0978). p0978[x]=0인 경우, 목록에 있는 전체 드라이브 오브젝트가 프로세스 데이터 교환에서 제외됩니다.

알람 값 = 2:

드라이브 오브젝트의 입력 및 출력 용 데이터 워드 수량을 확인하십시오.

알람 값 = 501:

PROFIsafe 어드레스 (p9610) 를 확인 바랍니다.

201910 <location>필드버스: 지령치 시간초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: -

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: OFF3 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, STOP2)

Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 필드버스 인터페이스 (온보드, PROFIBUS/PROFINET/USS)로부터 지령치 수신이 인터럽트 되었습니다.

- 버스 연결이 인터럽트 되었습니다.

- 시스템 종료.

- 시스템이 STOP 상태로 설정됨.

See also: p2040

Remedy: 버스 연결을 복구하고 컨트롤러를 RUN으로 설정하세요.

PROFIBUS 슬레이브 중복성 참조:

Y 링크로 운전시, 슬레이브 파라미터 설정에서 반드시 "DP 알람 모드 = DPV1"로 설정해야 합니다.

201911	<location>PB/PN: 클럭 싸이클 동기 운전 클럭 싸이클 에러.
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 Servo: OFF1 (OFF3) Hla: OFF1 (OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	클럭 싸이클 동기화를 위한 전역 제어 텔레그램 에러 - 가동 중 - 여러 DP 싸이클 또는 연속되는 DP 클럭 싸이클에서 지정된 파라메타 설정 텔레그램의 시간 그리드에 에러가 있습니다. (버스 싸이클 시간을 참조 하십시오 (Tdp 및 Tpllw)).
Remedy:	- 물리적인 버스 설정을 체크 바랍니다 (케이블, 커넥터, 종단 저항, 실드, 등). - 일시적으로 또는 완전히 통신이 인터럽트 되었는지 체크 바랍니다. - 버스 및 시스템 사용 레벨을 체크 바랍니다 (예, 버스 싸이클 시간 Tdp 설정이 너무 짧음). 참고: PB: PROFIBUS PN:PROFINET
201912	<location>PB/PN: 클럭 동기 운전 sign-of-life 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 Servo: OFF1 (OFF3) Hla: OFF1 (OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	운전 중에 시스템 Sign-of-life (클럭 동기 운전) 에서 최대 허용가능 에러 개수 한계를 초과했습니다
Remedy:	- 물리적인 버스 설정 확인 (케이블, 커넥터, 종단 저항, 실드, 등). - 시스템 수명 신호 (Sign-of-life) 의 내부연결을 수정하십시오 (p2045). - 시스템에서 정상적으로 수명 신호 송신 여부 확인 (예. STW2.12 ... STW2.15를 사용하여 트레이스를 생성하고 ZSW1.3 신호 트리거). - 허용 텔레그램 오류 비율 확인 (p0925). - 버스 및 시스템 사용 레벨 확인 (예. 버스 싸이클 시간 Tdp가 너무 짧음). 참고: PB: PROFIBUS PN:PROFINET
201913	<location>COMM INT: sign-of-life 모니터링 시간 초과
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	sign-of-life 카운터 모니터링 시간이 초과되었습니다. 다음과 같은 이유로 드라이브 및 상위 시스템 (SINUMERIK, SIMOTION) 간의 연결이 차단되었습니다: - 시스템이 리셋됨. - 제어 시스템으로의 데이터 전송이 끊김.
Remedy:	- 시스템이 재부팅 될때까지 대기. - 시스템으로 데이터 전송 복원.
201914	<location>COMM INT: 설정에 대한 모니터링 시간 초과
Drive object:	All objects

Message value: %1
Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)
 Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
 Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 설정에 대한 모니터링 시간이 초과되었습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 0: 송신 설정 데이터 전송 시간이 초과되었습니다.
 1: 수신 설정 데이터 전송 시간이 초과되었습니다.
Remedy:
 - 발생된 알람을 확인하십시오.
 - 전체 콤포넌트에 대해 전원 ON 리셋(전원 off/on)을 하십시오.
 - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 - 기술부서로 문의 바랍니다.

201915 <location>드라이브 오브젝트 1 PB/PN 클럭 사이클 동기 운전 수명 신호 (sign-of-life) 에러

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 드라이브 오브젝트 1 (제어 유닛)에서 마스터의 수명 신호 문제에 관한 그룹 표시 (PROFIBUS 클럭 사이클 동기 운전).
 센트럴 측정의 경우, 센트럴 마스터 동기가 해제됩니다.
Remedy: 참조:
 PB: PROFIBUS
 PN: PROFINET

201920 <location>PROFIBUS: Cyclic 연결 인터럽트

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: PROFIBUS 마스터 로의 연결이 인터럽트 되었습니다.
Remedy: PROFIBUS 연결을 확립하고 주기 모드에서 PROFIBUS 마스터를 활성화 시키세요.
 참고:
 만약, 상위 레벨의 제어 시스템과의 통신이 되지 않는 경우, p2030을 0으로 설정하고 메시지를 취소하세요.

201921 <location>PROFIBUS: To 이후 지령치 수신

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: PROFIBUS 마스터의 출력 데이터(지령치)가 PROFIBUS 클럭 사이클 동안 잘못된 시간을 받았습니다.
Remedy:
 - 버스 설정을 확인하십시오.
 - 클럭 사이클 동기화에 관한 파라미터 확인 (반드시 To > Tdx).
 참조:
 To: 지령치 적용 시간
 Tdx: 데이터 교환 시간

201930 <location>PB/PN: 전류 컨트롤러 샘플링 시간 클럭 사이클 동기가 일치하지 않습니다.

Drive object: All objects

Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	클럭 사이클 동기 동작을 위하여 모든 드라이브의 전류 컨트롤러 샘플링 시간을 반드시 동일하게 설정해야 합니다. 알람 번호(r2124, 십진수): 전류 컨트롤러의 다른 샘플링 시간에서의 드라이브 오브젝트 번호.
Remedy:	전류 컨트롤러 샘플링 시간을 동일한 값으로 설정하세요 (p0115[0]) 참고: PB: PROFIBUS PN: PROFINET See also: p0115

201931	<location>PB/PN: 속도 컨트롤러 샘플링 시간 클럭 사이클 동기가 일치하지 않습니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	클럭 사이클 동기 동작을 위하여 모든 드라이브의 속도 컨트롤러 샘플링 시간을 반드시 동일하게 설정해야 합니다. 알람 번호(r2124, 십진수): 속도 컨트롤러의 다른 샘플링 시간에서의 드라이브 오브젝트 번호
Remedy:	전류 컨트롤러 샘플링 시간을 동일한 값으로 설정하세요 (p0115[1]) 참고: PB: PROFIBUS PN: PROFINET See also: p0115

201932	<location>DSC에 대한 PB/PN 클럭 사이클 동기가 누락되었습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	클럭 사이클 동기 또는 클럭 동기 수명 신호 (Sign-of-life) 가 없으며 DSC가 선택되었습니다. 참조: DSC: 다이내믹 서보 제어 See also: p0922, p1190, p1191
Remedy:	버스 설정을 통해 클럭 사이클 동기를 설정하고 클럭 동기 수명 신호 (Sign-of-life) 를 전송하십시오. See also: r2064

201940	<location>PB/PN: 클럭 사이클이 동기되지 않았습니다
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	해당 버스가 데이터 교환 상태에 있으며, 파라미터 설정 텔레그램을 사용하여 클럭 동기 작업이 선택되었습니다. 마스터에서 지정한 클럭 사이클로 동기시킬 수 없습니다. - 버스를 설정할 때 클럭 동기 운전을 선택했으나, 마스터가 클럭 동기 전역 제어 텔레그램을 보내지 않았습니다. - 파라미터 설정 텔레그램에서 슬레이브로 전송된 것과 다른 클럭 동기 DP 클럭 사이클을 마스터가 사용하고 있습니다. - 최소 하나의 드라이브 오브젝트가 펄스 인에이블 되었습니다 (PROFIBUS/PROFINET에서도 제어되지 않음).

Remedy:

- 마스터 및 버스 설정을 확인하십시오.
- 마스터에서 슬레이브 및 클럭 사이클 설정시, 해당 클럭 사이클 입력간의 일관성을 확인하십시오.
- 펄스 인에이블된 드라이브 오브젝트가 없는지 확인하십시오. PROFIBUS/PROFINET 드라이브가 동기된 후에만 펄스를 인에이블 시킬수 있습니다.

참고:
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET

201941 <location>버스 통신 확립 중 PB/PN 클럭 사이클 신호가 누락되었습니다

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 해당 버스가 데이터를 주고 받을 수 있는 상태며 파라미터 설정 텔레그램을 사용하여 클럭 동기 작업이 선택되었습니다. 동기화 전역 제어 텔레그램이 입수되지 않았습니다.
Remedy: 마스터 및 버스 설정을 확인하십시오.
 참고:
 PB: PROFIBUS
 PN: PROFINET

201943 <location>버스 통신 확립 중 PB/PN 클럭 사이클 신호에 에러가 발생하였습니다

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 데이터 교환 상태의 버스와 클럭 동기화 동작이 파라미터 텔레그램을 통하여 선택되었습니다. 동기화를 위한 전역 제어 텔레그램이 불규칙하게 수신 되었습니다.
 - 마스터가 불규칙 전역 제어 텔레그램을 전송합니다.
 - 마스터가 파라미터 설정 텔레그램의 슬레이브로 전송된 또 다른 클럭 동기 DP 사이클을 사용합니다.
Remedy: - 마스터 및 버스 설정을 확인하십시오.
 - 마스터에서 슬레이브 및 클럭 사이클 설정시 해당 클럭 사이클 입력간의 일관성을 확인하십시오.
 참조:
 PB: PROFIBUS
 PN: PROFINET

201944 <location>PB/PN: 수명 신호 (Sign-of-life) 동기가 되지 않았습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 해당 버스가 데이터 교환 상태며 파라미터 설정 텔레그램을 사용하여 클럭 동기 운전이 선택되었습니다. Tmapc 시간 그리드에서 설정된 것과 다르게 수명 신호 변경되어 마스터 수명신호 동기 (STW2.12 ... STW2.15)가 완료될 수 없습니다.
Remedy: - 마스터 애플리케이션 클럭 사이클 Tmapc 에서 마스터가 수명신호를 정상적으로 증가하는지 확인.
 - 마스터 수명 신호 내부연결을 수정하십시오 (p2045).
 참고:
 PB: PROFIBUS
 PN: PROFINET

201945	<location>PROFIBUS: 퍼블리셔로의 연결 실패
Drive object:	All objects
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	PROFIBUS P2P 데이터 전송에서 최소 하나의 퍼블리셔로의 연결에 에러가 있음. 알람 값 (r2124, 2진수 표시): Bit 0 = 1: r2077[0] 내의 퍼블리셔 주소와의 연결 실패. ... Bit 15 = 1: r2077[15] 내의 퍼블리셔 주소와의 연결 실패.
Remedy:	- PROFIBUS 케이블 확인. - 연결 에러가 발생한 퍼블리셔에 대해 첫번째 스타트업 실행.
201946	<location>PROFIBUS: 퍼블리셔와의 연결 취소되었습니다
Drive object:	All objects
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	이 드라이브 오브젝트에서, 주기적으로 작동되는 PROFIBUS 피어-투-피어 데이터 전송 용 Publisher 중 적어도 한개 이상의 Publisher 연결이 끊겼습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 표시): Bit 0 = 1: r2077[0]에 설정된 Publisher, 연결 중단. ... Bit 15 = 1: r2077[15]에 설정된 Publisher, 연결 중단.
Remedy:	- PROFIBUS 케이블 확인. - 연결이 취소된 퍼블리셔의 상태 확인.
201950	<location>PB/PN: 클럭 싸이클 동기가 완료되지 않았습니다
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	내부 클럭 싸이클을 전역 제어 텔레그램과 동기시 에러가 발생되었습니다. 내부 클럭 싸이클에 예기치 않은 쉬프트가 발생 하였습니다.
Remedy:	지멘스 내부 고장진단 용입니다. 참고: PB: PROFIBUS PN: PROFINET
201951	<location>CU SYNC: 동기 어플리케이션 클럭 사이클 누락
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	한개의 DRIVE-CLiQ 포트에서 클럭 싸이클이 서로 다른 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 작동되는 경우, 제어 유닛과 동기가 필요합니다. 이 동기 작업을 실패하였습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 지멘스 내부 고장 진단 용.

Remedy:

- 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
- DRIVE-CLiQ 콤포넌트 소프트웨어를 업그레이드 하십시오.
- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하십시오.

참고:
만약 시스템 확장 모듈이 사용된 경우 (예. CX32, NX10) 다음 사항이 적용됩니다:
시스템 확장 모듈에서 에러 메시지가 발생되었는지 확인하고 필요한 경우 에러를 제거하십시오.

201952 <location>CU DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 동기가 지원되지 않습니다.

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2 (NONE)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 현재 시스템 설정에서는 기본 클럭 사이클, DRIVE-CLiQ 클럭 사이클 그리고 어플리케이션 클럭 사이클을 지원하는 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 필요합니다.
그러나 모든 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 이 기능을 지원하지는 않습니다.
에러 값 (r0949, 정수 값):
문제가 있는 첫번째 콤포넌트의 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 번호.
Remedy: 에러 값에 지정된 콤포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
참조:
필요한 경우 DRIVE-CLiQ에 연결된 다른 콤포넌트 또한 업그레이드 하십시오.

201953 <location>CU SYNC: 동기화 완료 안됨

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 드라이브 시스템 기동 후 기본 클럭 사이클, DRIVE-CLiQ 클럭 사이클 그리고 어플리케이션 클럭 사이클 사이에 동기가 시작되었으나 선택된 공차 시간 동안 동기가 완료되지 않았습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy: 전체 콤포넌트를 전원을 off/on 하십시오.
드라이브 샘플링 시간을 변경한 후 에러가 발생했고, 그리고 터미널 모듈 31 (TM31)이 사용된 경우, 샘플링 시간 (p0115, p4099)은 드라이브 클럭 사이클의 정수배로 설정해야 합니다 (p0115).

201954 <location>CU DRIVE-CLiQ: 동기가 완료되지 않았습니다.

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 베이직 클럭 사이클 동기 간에, DRIVE-CLiQ 클럭 사이클 그리고 애플리케이션 클럭 사이클 사이에 동기가 시작되었으나 완료되지 않았습니다 (전원 on 후).
에러 값 (r0949, 정수 값):
지멘스 내부 고장진단 용입니다.
Remedy: 1. DRIVE-CLiQ 폴트를 제거하십시오.
2. 새로운 동기를 시작하십시오:
- PROFIBUS 마스터를 제거한 후 다시 재-삽입하십시오.
- PROFIBUS 마스터를 재-시작하십시오.
- 제어 유닛 전원을 off 후 다시 on 하십시오.
- 제어 유닛 하드웨어 리셋을 실행하십시오 (리셋 버튼, p0972).
- 파라미터 리셋을 실행하고 저장된 파라미터를 다운로드 하십시오 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3).

201955	<location>CU DRIVE-CLiQ: DO 동기가 완료되지 않았습니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	드라이브 시스템 기동 후 기본 클럭 싸이클, DRIVE-CLiQ 클럭 싸이클 그리고 어플리케이션 클럭 싸이클 사이에 동기가 시작되었으나 선택된 공차 시간 동안 동기가 완료되지 않았습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy:	전체 DO 콤포넌트 전원을 off/on 하십시오.
201970	<location>CBExx: 중단 사이클 연결
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	PROFINET 제어기로의 주기적인 연결이 단절되었습니다.
Remedy:	PROFINET 연결을 수립하고 주기적인 모드에서 PROFINET 제어기를 활성화 시키십시오.
201971	<location>CBExx: 초과한 컨트롤러의 최대 수
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	Info 1: %1, Info 2: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어기에서 해당 드라이브로 연결을 수립하고자 시도하였으며 이로 인해 허용된 PROFINET 연결의 개수를 초과하였습니다. 해당 알람은 약 30초 후에 자동적으로 사라집니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 정보 1, xxxx = 정보 2 정보 1 = 0: RT 연결의 개수를 초과하였습니다. 정보 1 > 0: IRT 연결의 개수를 초과하였습니다. 정보 2: 허용된 연결 개수
Remedy:	PROFINET 제어기 설정을 확인하십시오.
201977	<location>CBE41: 과온 알람
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	Communication Board Ethernet 41 (CBE41)의 과온 알람 임계치에 도달했습니다.
Remedy:	- 제어 유닛으로 유입되는 공기의 온도를 확인하십시오. - 제어 유닛 (CU)의 팬 확인. 참고: 이 알람은 한계 온도 이하로 떨어진 경우 자동적으로 제거됩니다.
201978	<location>CBE41: 과온 고장
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (OFF1) Servo: OFF3 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, STOP2) Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2, STOP2)
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	Communication Board Ethernet 41 (CBE41) 의 과온 셧다운 임계치에 도달했습니다. 비고: 이 고장은 구성품의 셧다운을 초래합니다. 결과적으로, CBE41을 통한 통신이 더 이상 불가합니다.
Remedy:	- Control Unit 스위치를 끄고 잠시 후 다시 스위치를 켜세요. - Control Unit의 공기 흡입구를 확인하세요. - Control Unit 팬을 확인하세요. - 고장이 다시 발생하면 구성품을 교체하세요.

201979	<location>CBExx: 내부 주기적인 데이터 전송 에러.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	주기적인 실제값 및/또는 지령치가 지정된 시간 내에 전송되지 않았습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): 지멘스 내부 고장진단 용입니다.
Remedy:	T_io_input 또는 T_io_output를 정상적으로 설정하십시오.

201980	<location>PN: 주기적인 연결 단절.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	PROFINET 제어기로의 주기적인 연결이 단절되었습니다.
Remedy:	PROFINET 연결을 수립하고 주기적인 모드에서 PROFINET 제어기를 활성화 시키십시오.

201981	<location>PN: 최대 제어기 개수를 초과하였습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	Info 1: %1, Info 2: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어기에서 해당 드라이브로 연결을 수립하고자 시도하였으며 이로 인해 허용된 PROFINET 연결의 개수를 초과하였습니다. 해당 알람은 약 30초 후에 자동적으로 사라집니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 정보 1, xxxx = 정보 2 정보 1 = 0: RT 연결의 개수를 초과하였습니다. 정보 1 > 0: IRT 연결의 개수를 초과하였습니다. 정보 2: 허용된 연결 개수
Remedy:	PROFINET 제어기 설정을 확인하십시오.

201982	<location>PN: 두번째 제어기가 누락되었습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	두 개의 PROFINET 컨트롤러에 연결해야 합니다. 그러나 PROFINET 컨트롤러에 대한 연결만 가능하거나 컨트롤러가 STOP 상태입니다. - 시스템 이중화가 활성화 됩니다.
Remedy:	PROFINET 제어기를 확인하십시오.
201983	<location>PN: 시스템 중복 전환 실행
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"PROFINET 시스템 이중화" 기능이 구성되고 기본 제어 장치와 드라이브 장치 간의 연결이 중단 됩니다. 백업 컨트롤러는 드라이브 장치의 제어를 가정 합니다.
Remedy:	필요 없음. 스위치 오버가 성공적으로 완료 되면 경보가 자동으로 사라집니다.
201989	<location>PN: 내부 주기적인 데이터 전송 에러.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	주기적인 실제값 및/또는 지령치가 지정된 시간 내에 전송되지 않았습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): 지멘스 내부 고장진단 용입니다.
Remedy:	T_io_input 또는 T_io_output를 정상적으로 설정하십시오.
201990	<location>USS: PZD 설정 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	USS 프로토콜에 대한 프로세스 데이터 (PZD) 설정이 잘못되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 2: 첫번째 드라이브 오브젝트 (p978[0])에 대한 PZD 량이 너무 큼 (p2022) . 드라이브 오브젝트에서 수용할 수 있는 PZD 항목의 수량은 r2050/p2051에서 인덱스 개수에 의해 결정됩니다.
Remedy:	알람 값 = 2: USS PZD (p2022)의 수량 및 첫번째 드라이브(p0978[0])에 대한 최대 PZD 수량 (r2050/p2051)을 확인하십시오.
202000	<location>신호 발생기: 시작 불가능합니다.
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE

Acknowledge: NONE
Cause: 신호 발생기가 이미 시작되었습니다.
Remedy: 신호 발생기를 정지 시키고 필요한 경우 재-시작 하십시오.
참조:
다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:
- 이 알람의 원인 제거.
- 신호 발생기 재시작.
See also: p4800

202005 <location>신호 발생기: 드라이브가 존재하지 않습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 지정된 드라이브 오브젝트 연결이 존재하지 않습니다.
See also: p4815
Remedy: 기존의 드라이브 오브젝트와 해당 번호를 사용하십시오.
참조:
다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:
- 이 알람의 원인 제거.
- 신호 발생기 재시작.
See also: p4815

202006 <location>신호 발생기: 연결할 드라이브가 지정되지 않았습니다.

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: p4815에 연결할 드라이브가 지정되지 않았습니다.
See also: p4815
Remedy: p4815에 최소한 하나의 연결될 드라이브가 지정되어야 합니다.
참조:
다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:
- 이 알람의 원인 제거.
- 신호 발생기 재시작.
See also: p4815

202007 <location>신호 발생기: SERVO / VECTOR / DC_CTRL 드라이브가 아님

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 연결용으로 지정된 드라이브 오브젝트가 SERVO / VECTOR 또는 DC_CTRL이 아닙니다.
See also: p4815
Remedy: 해당 번호에 SERVO / VECTOR / DC_CTRL 드라이브 오브젝트를 사용하십시오.
참고:
알람은 다음과 같이 리셋시킵니다:
- 이 알람의 원인을 제거.
- 신호 발생기를 재 가동.

202008	<location>신호 발생기: 드라이브가 반복적으로 지정되었습니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	연결에서, 지정된 드라이브 오브젝트가 이미 지정되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값) 드라이브 오브젝트가 여러번 지정된 드라이브 오브젝트 번호.
Remedy:	다른 드라이브 오브젝트를 지정하십시오. 참조: 다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다: - 이 알람의 원인 제거. - 신호 발생기 재시작.
202009	<location>신호 발생기: 모드 틀림
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	해당 드라이브 오브젝트에서 선택된 운전 모드 (p1300)는 신호 발생기를 사용할 경우 허용되지 않습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 관련 드라이브 오브젝트 번호.
Remedy:	이 드라이브 오브젝트의 운전 모드를 p1300 = 20 (엔코더 없는 (센서리스) 속도 제어) 또는 p1300 = 21 (엔코더 사용 속도 제어)로 변경하세요. 참고: 다음과 같이 알람이 리셋됩니다: - 이 알람의 원인 제거. 신호 발생기 재 시작.
202010	<location>신호 발생기: 드라이브의 속도 지령치가 "0"이 아닙니다.
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	연결 용으로 선택한 드라이브의 속도 지령치가 p1226에 설정된 정지상태 감지 설정값 보다 큼니다.
Remedy:	모든 지정된 연결될 드라이브에 대해 속도 지령치를 0으로 설정하십시오. 참조: 다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다: - 이 알람의 원인 제거. - 신호 발생기 재시작.
202011	<location>신호 발생기: 실제 드라이브 속도값이 "0"이 아닙니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	연결 용으로 선택한 드라이브의 실제 속도값이 p1226에 설정된 정지상태 감지 설정값 보다 큼니다.

Remedy: 신호 발생기를 시작하기 전에 관련 드라이브 속도를 0로 설정하십시오.

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.
- 신호 발생기 재시작.

202015 <location>신호 발생기: 드라이브 인에이블 신호가 누락되었습니다/

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 지정된 드라이브로 연결하기 위한 마스터 제어 및/또는 인에이블 신호가 누락되었습니다.

See also: p4815

Remedy: 지정된 드라이브 오브젝트의 마스터 제어를 기동하고 모든 인에이블 신호를 설정하십시오.

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.
- 신호 발생기 재시작.

202016 <location>기능 생성기: 자화 실행

Drive object: All objects

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 연결에서 지정된 드라이브 오브젝트에서 자화가 아직 완료되지 않았습니다.

알람 값 (r2124, 정수):

관련 드라이브 오브젝트 번호.

See also: p4815

Remedy: 모터가 자화될 때 까지 대기 바랍니다 (r0056.4).

참고:

다음과 통해 알람이 리셋됩니다:

- 기능 생성기 재 시작

See also: r0056

202020 <location>신호 발생기: 파라메타 변경이 불가능합니다.

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 신호 발생기가 동작중인 상태로는(p4800 = 1) 파라메타 설정 변경이 불가능합니다.

See also: p4810, p4812, p4813, p4815, p4820, p4821, p4822, p4823, p4824, p4825, p4826, p4827, p4828, p4829

Remedy: - 파라미터 설정 이전에 신호 발생기를 중지 시키십시오(p4800 = 0).

- 필요한 경우, 신호 발생기를 시작하십시오 (p4800 = 1).

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.
- 신호 발생기 재시작.

See also: p4800

202025 <location>신호 발생기: 기간이 너무 짧음.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 해당 기간의 시간 값이 너무 짧습니다.

See also: p4821

Remedy: 해당 기간의 값을 확인하고 조정하십시오.

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.

- 신호 발생기 재시작.

See also: p4821

202026 <location>신호 발생기: 펄스 폭이 너무 큼니다.

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 선택된 펄스 폭이 너무 큼니다.

펄스 폭은 반드시 해당 기간 보다는 적어야합니다.

See also: p4822

Remedy: 펄스 폭을 줄이십시오.

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.

- 신호 발생기 재시작.

See also: p4821, p4822

202030 <location>신호 발생기: 물리적인 주소가 0 입니다

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 지정된 주소가 0 입니다.

See also: p4812

Remedy: 물리적인 주소를 0이 아닌 값으로 설정하십시오.

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.

- 신호 발생기 재시작.

See also: p4812

202040 <location>신호 발생기: 옴셋값이 틀립니다.

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 해당 옵셋값이 그 값의 상한값 보다 크거나 또는 하한값 보다 적습니다.

See also: p4826

Remedy: 적절하게 옵셋값을 조정하십시오.

참조:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.

- 신호 발생기 재시작.

See also: p4826, p4828, p4829

202041 <location>신호 발생기: 대역폭 값이 틀립니다.

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 신호 발생기와 관련된 시간 슬라이스(slice) 클럭 사이클이 너무 높거나 또는 너무 낮게 설정되었습니다.

시간 슬라이스(slice) 클럭 사이클에 따라 다음과 같이 대역폭이 결정됩니다.

최대_대역폭 = $1 / (2 \times \text{시간 슬라이스(slice) 클럭 사이클})$

최소_대역폭 = 최대_대역폭 / 100000

예제:

가정: p4830 = 125 μ s

--> 최대_대역폭 = $1 / (2 \times 125 \mu\text{s}) = 4000 \text{ Hz}$

--> 최소_대역폭 = $4000 \text{ Hz} / 100000 = 0.04 \text{ Hz}$

참조:

p4823: 신호 발생기 대역폭

p4830: 신호 발생기 시간 슬라이스 사이클

See also: p4823, p4830

Remedy: 대역폭 값을 확인하시고 맞게 조정하십시오.

참고:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.

- 신호 발생기 재시작.

202047 <location>신호 발생기: 시간 슬라이스 클럭 사이클이 틀립니다

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 선택된 시간 슬라이스 클럭 사이클이 존재하는 시간 슬라이스와 맞지 않습니다.

See also: p4830

Remedy: 기존 시간 슬라이스 클럭 사이클을 입력하십시오. p7901에서 기존 시간 슬라이스를 확인할 수 있습니다.

참고:

다음과 같은 방식으로 알람이 리셋됩니다:

- 이 알람의 원인 제거.

- 신호 발생기 재시작.

See also: r7901

202050 <location>트레이스: 시작할 수 없습니다

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE
Cause: 트레이스 기능이 이미 시작되었습니다.
 See also: p4700
Remedy: 트레이스 기능을 정지 후 필요한 경우 다시 시작하십시오.

202051 <location>트레이스: 노-하우 보호로 인하여 레코딩이 불가 합니다.

Drive object: All objects
Message value: 기록 시작: %1, 파라미터 %2
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: TRACE 레코딩은 적어도 하나의 신호 또는 트리거 신호가 노하우 보호하에 있기 때문에 불가능 합니다.
 알람 값 (r2124, 16진수 해석)
 bbbbaaaa hex:
 aaaa = 1: recorder 0
 aaaa = 2: recorder 1
 aaaa = 3: recorders 0 and 1
 bbbb = 쓸 수 없는 파라미터 번호 (16진수)
 See also: p4700, p4711, p4730, p4731, p4732, p4733, p4734, p4735, p4736, p4737
Remedy: - 노-하우 보호를 일시적으로 활성화 하거나 비활성화 하세요. (p7766)
 - OEM 예외 리스트에 신호를 포함 시키세요. (p7763, p7764)
 - 관련 신호를 기록하지 마세요.
 See also: p7763, p7764

202055 <location>트레이스: 기록 시간이 너무 짧습니다

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 트레이스 기간이 너무 짧습니다.
 최소한 트레이스 클럭 사이클의 2배는 되어야합니다.
 See also: p4721
Remedy: 선택된 기록 시간을 확인하시고 필요한 경우 조정하십시오.

202056 <location>트레이스: 기록 사이클이 너무 낮습니다

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 선택된 기록 시간이 선택된 기본 클럭 사이클 0 (p0110[0]) 보다 짧습니다.
 See also: p4720
Remedy: 트레이스 사이클 값을 증가 시키십시오.

202057 <location>트레이스: 시간 슬라이스 클럭 사이클이 틀립니다

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 선택된 시간 슬라이스 클럭 사이클이 존재하는 시간 슬라이스와 맞지 않습니다.
 See also: p4723

Remedy: 기존 시간 슬라이스 클록 싸이클을 입력하십시오. p7901에서 기존 시간 슬라이스를 확인할 수 있습니다.
See also: r7901

202058 <location>트레이스: 무한 트레이스에서 시간 슬라이스 클록 싸이클 사용 금지

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 선택된 시간 슬라이스 클록 싸이클은 무한 트레이스에는 사용할 수 없습니다

See also: p4723

Remedy: 현재 시간 슬라이스의 클록 싸이클을 4개의 레코딩 채널 까지 ≥ 2 ms로 입력하거나 또는 5 레코딩 채널 부터 트레이스 당 ≥ 4 ms로 입력하십시오.

기존 시간 슬라이스는 p7901을 통해 확인 가능합니다.

See also: r7901

202059 <location>트레이스: 2 x 8 레코딩 채널에 대한 시간 슬라이스 클록 싸이클이 틀립니다

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 선택한 타임 슬라이스 클록 싸이클은 4 레코딩 채널에 사용할 수 없습니다.

See also: p4723

Remedy: 기존의 시간 슬라이스의 클록 싸이클을 ≥ 4 ms로 입력하거나 트레이스 당 레코딩 채널을 4로 줄이십시오.

기존 시간 슬라이스는 p7901을 통해 확인 가능합니다.

See also: r7901

202060 <location>트레이스: 기록될 신호가 누락되었습니다

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: - 트레이스 되야할 신호가 지정되지 않았습니다.
- 지정된 신호가 잘못되었습니다.

See also: p4730, p4731, p4732, p4733

Remedy: - 트레이스 될 신호를 지정하십시오.

- 관련 신호가 트레이스 가능한지 여부를 확인하십시오.

202061 <location>트레이스: 신호 틀림

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: - 지정된 신호가 존재하지 않습니다.
- 지정된 신호를 더 이상 트레이스(기록) 할 수 없습니다.

See also: p4730, p4731, p4732, p4733

Remedy: - 트레이스 될 신호를 지정하십시오.

- 관련 신호가 트레이스 가능한지 여부를 확인하십시오.

202062 <location>트레이스: 트리거 신호가 틀립니다**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:

- 트리거 신호가 지정되지 않았습니다.
- 지정된 신호가 존재하지 않습니다.
- 지정된 신호가 고정-점 신호가 아닙니다.
- 지정된 신호가 트레이스 에서 트리거 신호로 사용될 수 없습니다.

See also: p4711

Remedy: 트리거 신호를 지정하십시오.

202063 <location>트레이스: 데이터 형식 틀림**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:

물리적인 주소를 사용한 신호 선택을 위해 지정된 데이터 형식이 틀립니다.

See also: p4711, p4730, p4731, p4732, p4733

Remedy: 올바른 데이터 형식을 사용하십시오.

202070 <location>트레이스: 파라메타를 변경할 수 없습니다**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:

트레이스 기능이 동작 중일 때는 트레이스 파라메타 설정을 변경할 수 없습니다.

See also: p4700, p4710, p4711, p4712, p4713, p4714, p4715, p4716, p4720, p4721, p4722, p4730, p4731, p4732, p4733, p4780, p4781, p4782, p4783, p4789, p4795

Remedy:

- 파라메타 설정 이전에 트레이스를 중지 시키십시오.
- 필요한 경우 트레이스를 시작하십시오.

202075 <location>트레이스: 선-트리거 시간이 너무 길니다**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:

선택된 선-트리거 시간은 반드시 기록시간 보다는 짧아야합니다.

See also: p4721, p4722

Remedy: 선-트리거 시간 설정을 확인하고 필요한 경우 변경하십시오.

202080 <location>추적: 단위 전환으로 인해 파라미터가 삭제됨**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:

단위 전환이나 또는 기존 파라미터의 변경으로 인해 드라이브 유닛의 파라미터 추적 기능이 삭제되었습니다.

Remedy: 추적기능을 다시 가동시키십시오.

202085 <location>메세지 기능: 파라미터 설정 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 파라미터: %1, 인덱스: %2**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 변수 메세지 기능 시작 시, 파라미터 설정 에러가 감지되었습니다.

알람번호(r2124, 정수값):

yyxxxx dec: yy = index, xxxx = 파라미터

See also: p3290, p3291, p3292, p3293, r3294, p3295, p3296, p3297, p3298, p3299

Remedy: 파라미터를 수정하고 재시작 하세요.

참고:

정지 하거나 또는 변수 메세지 기능이 성공적으로 시작될 경우(p3290.0), 알람이 자동으로 사라집니다.

202095 <location>MTrace 0: 다중 트레이스를 활성화 할 수 없습니다.**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 다수 트레이스와 함께 다음 기능 또는 설정을 허용할 수 없습니다. (트레이스 레코더 0)

- 측정 기능

- 간-시간 트레이스

- 트리거 조건 "즉시 레코딩 시작" (IMMEDIATE)

- 트리거 조건 "함수 발생기로 시작" (FG_START)

Remedy: - 필요한 경우, 다수 트레이스를 비활성화 하세요(p4840[0] = 0)

- 기능을 비활성화 하거나, 또는 설정이 허용되지 않습니다.

202096 <location>MTrace 0: 저장에 불가능합니다.**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 메모리 카드에 다수 트레이스의 측정 결과를 저장하는 것이 불가능 합니다. (트레이스 레코더 0)

다수 트레이스를 시작되지 않았거나 취소 되었습니다.

알람 번호 (r2124, 십진수)

1: 메모리 카드를 접근할 수 없습니다.

- 카드가 삽입되지 않았거나 마운트된 USB 드라이브에 의해 블록 되었습니다.

3: 데이터 저장 동작이 너무 느립니다.

- 최초 트레이스의 측정 결과가 저장되기 전에 1초 트레이스가 완료되었습니다.

- 측정 결과 파일을 카드로 쓰는 작업이 파라미터 저장에 의해 블록 되었습니다.

4: 데이터 저장 동작이 취소 되었습니다.

- 예를들어, 데이터 저장 동작을 위해 필요한 파일을 찾을 수 없습니다.

Remedy: - 메모리 카드를 삽입하고 제거하세요.

- 더 높은 용량의 메모리 카드를 사용하세요.

- 트레이스 시간을 더 길게 설정하거나, 무제한 트레이스를 적용하세요.

- 다중 트레이스가 동작되는 중에는 파라미터 저장을 하지 마세요.

- 다른 기능에서 현재 측정 결과 파일에 접근하고 있는지 확인하세요.

202097 <location>MTrace 1: 다중 트레이스를 활성화 할 수 없습니다.**Drive object:** All objects**Message value:** -

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	다수 트레이스와 함께 다음 기능 또는 설정을 허용할 수 없습니다. (트레이스 레코더 1) - 측정 기능 - 간-시간 트레이스 - 트리거 조건 "즉시 레코딩 시작" (IMMEDIATE) - 트리거 조건 "함수 발생기로 시작" (FG_START)
Remedy:	- 필요한 경우, 다수 트레이스를 비활성화 하세요(p4840[1] = 0) - 기능을 비활성화 하거나, 또는 설정이 허용되지 않습니다.

202098	<location>MTrace 1: 저장에 불가합니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	메모리 카드에 다수 트레이스의 측정 결과를 저장하는 것이 불가능 합니다. (트레이스 레코더 1) 다수 트레이스를 시작되지 않았거나 취소 되었습니다. 알람 번호 (r2124, 십진수) 1: 메모리 카드를 접근할 수 없습니다. - 카드가 삽입되지 않았거나 마운트된 USB 드라이브에 의해 블록 되었습니다. 3: 데이터 저장 동작이 너무 느립니다. - 최초 트레이스의 측정 결과가 저장되기 전에 1초 트레이스가 완료되었습니다. - 측정 결과 파일을 카드로 쓰는 작업이 파라미터 저장에 의해 블록 되었습니다. 4: 데이터 저장 동작이 취소 되었습니다. - 예를들어, 데이터 저장 동작을 위해 필요한 파일을 찾을 수 없습니다.
Remedy:	- 메모리 카드를 삽입하고 제거하세요. - 더 높은 용량의 메모리 카드를 사용하세요. - 트레이스 시간을 더 길게 설정하거나, 무제한 트레이스를 적용하세요. - 다중 트레이스가 동작되는 중에는 파라미터 저장을 하지 마세요. - 다른 기능에서 현재 측정 결과 파일에 접근하고 있는지 확인하세요.

202099	<location>트레이스: 제어 유닛 메모리 부족
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제어 유닛 상에서 사용가능한 메모리 용량이 트레이스 기능을 실행하기에는 부족합니다.
Remedy:	다음과 같은 방식으로 사용될 메모리를 줄이십시오: - 트레이스 시간을 줄이십시오. - 트레이스 클럭 싸이클을 늘리십시오. - 트레이스 될 신호의 개수를 줄이십시오. See also: r4708, r4799

202100	<location>드라이브: 전류제어기 산정 마감시간이 너무 짧습니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	지령치를 사용할 수 있기전에 p0118이 있으므로 이 값이 한 클록 싸이클의 데드-타임을 만듭니다. 추정 원인: - 버전 4.3 보다 높은 버전에서 생성된 파라미터 백업을 4.3 또는 4.3 미만의 버전에 로드되었습니다. - 콤포넌트를 교체한 후 시스템의 사양이 더 이상 기존 파라미터 할당과 매치되지 않습니다. 알람 값 (r2134, 소수 값): 데드-타임이 발생하지 않는 p0118의 최소 값
Remedy:	- p0118을 0으로 설정 하십시오. - p0118을 알람 값과 동일하거나 또는 더 높게 설정 하십시오 (p1810.11 = 1인 경우). - p0117 (디바이스 에서) 을 자동 설정으로 설정 하십시오 (p0117 = 1). - 관련된 콤포넌트의 펌웨어 버전을 체크 바랍니다. See also: p0117, p0118

202150	<location>TEC: 기술 확장을 로드 할 수 없습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	시스템에서 OA 애플리케이션 로드 불가. 알람번호 (r2124, 16진수 표시): 10 hex (16 dec): DCB 사용자 라이브러리의 인터페이스 버전은 로드 된 DCC표준 라이브러리와 호환되지 않습니다. 12 hex (18 dec): 웜 리스타트를 수행 할 수 없기 때문에 기술 패키지를 컨트롤 유닛에 다운로드 할 수 없습니다. SIEMENS 내부적으로 처리하세요.
Remedy:	- 웜 리스타트를 실행 하세요. (p0009 = 30, p0976 = 2, 3). 파워온을 하세요. (스위치 온 /오프) - 펌웨어를 다음 버전으로 업데이트 하세요. - 기술부서에 문의하세요. 알람번호 = 10 16진수 (16dec): 호환 가능한 DCB 사용자 라이브러리를 로드하세요 (DCC 표준 라이브러리 인터페이스와 호환) 알람 번호 = 12 hex (18 dec): 파워 온 하세요 (스위치 온/오프) 참고: DCB: Drive Control Block DCC: Drive Control Chart TEC: Technology Extension See also: r4950, r4955, p4956, r4957

202151	<location>TEC: 내부 소프트웨어 에러
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	기술 확장에서 내부 소프트웨어 에러 발생. 에러 값 (r0949, 16진수 표시): Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy:

- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
- 기술부서에 문의하십시오.
- 제어 유닛을 교체하십시오.

참고:
TEC: 기술 확장
See also: r4950, r4955, p4956, r4957

202152 <location>TEC: 메모리 부족

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF1
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 이 제어 유닛 (CU) 에 너무 많은 기능이 설정되었습니다 (예. 드라이브, 기능 모듈, 데이터 세트, 테크놀로지 확장, 블록, etc 이 너무 많습니다).
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 Siemens 내부 에러 처리 용.
Remedy:

- 제어 유닛(CU) 상의 설정을 변경하십시오 (예. 드라이브, 기능 모듈, 데이터 세트, 기술 확장, 블록 등의 개수 줄임).
- 부가 제어 유닛을 사용하십시오.

 참조:
 TEC: 기술 확장

202153 <location>TEC: 기술 기능이 존재하지 않습니다.

Drive object: All objects
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 기술 기능(예: 기술 확장, DCB 라이브러리) 이 드라이브 장치에 없습니다.
 설정시, 드라이브 장치에 없는 기술 기능이 활성화 됩니다. 이것은 프로젝트를 다운로드하거나 전원을 켤 때 발생할 수 있습니다.
Remedy:

- 필요한 기술 기능을 드라이브 장치에 로드 하십시오.
- 필요시 구성에 필요 없는 기술 기능을 비 활성화 하세요

 참조:
 DCB: 드라이브 컨트롤 블록
 TEC: 기술 연장

203000 <location>작동 중 NVRAM에 폴트 발생

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	NVRAM 데이터에 관한 액션 p7770 = 1 또는 2를 실행하는 도중 폴트가 발생하였습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyxx hex: yy = 폴트 원인, xx = 어플리케이션 ID yy = 1: 해당 드라이브 오브젝트에 Drive Control Chart (DCC)가 작동된 경우, 이 버전에서는 액션 p7770 = 1을 지원하지 않습니다. yy = 2: 지정된 어플리케이션의 데이터 길이가 NVRAM 및 백업 데이터와 같지 않습니다. yy = 3: p7774의 데이터 체크섬이 정확하지 않습니다. yy = 4: 로드할 데이터가 없음. See also: p7770
Remedy:	- 고장 진단 결과에 따라 적절한 조치를 취하십시오. - 필요시, 액션을 다시 시작하십시오.

203001 <location>NVRAM 체크섬을 수정하십시오.

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛의 비휘발성 메모리 (NVRAM)를 확인시 체크섬 오류가 발생하였습니다. 영향을 받은 NVRAM 데이터가 삭제 되었습니다.
Remedy:	전체 콤포넌트를 전원을 off/on 하십시오.

203500 <location>TM: 초기화

Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 초기화 시, 제어 유닛의 터미널 또는 터미널 보드 30에서 소프트웨어 에러가 발생하였습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): yxxx dex y = 지멘스 내부 고장진단 용입니다. xxx = 콤포넌트 번호 (p0151)
Remedy:	- 제어 유닛의 전원을 차단 후 다시 기동하십시오. - DRIVE-CLiQ 연결을 확인하십시오. - 필요한 경우, 터미널 모듈을 교체하십시오. 터미널 모듈은 반드시 제어 유닛의 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결되어야 합니다. 계속적으로 에러가 발생될 경우 터미널 모듈을 교체하십시오.

203501 <location>TM: 샘플링 시간 변경

Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	입력/출력의 샘플링 시간 변경됨. 변경된 값은 다음번 부팅시 적용됩니다.
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

203505 <location>아날로그 입력 선 결함

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 아날로그 입력에 대한 결선 모니터링이 반응하였습니다.

Remedy: 종단에 대한 결선을 확인하세요.

203505 <location>아날로그 입력 선 결함

Drive object: CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 아날로그 입력을 위한 결선 감지가 반응하였습니다.
 아날로그 입력의 입력값이 p4061[x]에 설정된 임계값을 초과하였습니다.
 인덱스 x = 0: 아날로그 입력 0 (X521.1/X521.2)
 인덱스 x = 1: 아날로그 입력 1 (X521.3/X521.4)
 에러번호 (r0949, 십진수 표시):

yxxx dec

y = 아날로그 입력(0 = 아날로그 입력0 (AI 0), 1 = 아날로그 입력1 (AI 1))

xxx = 컴포넌트 번호(p0151)

참고:

다음 아날로그 입력 타입을 위하여, 결선 모니터링을 활성화 하세요:

p4056[x] = 3, 유니폴라 전류 입력 모니터링 됨(+4 ... +20 mA)

Remedy: 단선 여부를 체크 바랍니다.

- 전류의 진폭을 체크 바랍니다 - 인피드 신호가 낮을 가능성이 있습니다.

- 부하 저항을 체크 바랍니다 (250 Ohm).

참고:

- 터미널 모듈에 의해 측정된 전류는 r4052[x]에서 확인할 수 있습니다.

p4056[x] = 3 (단극 전류 입력 모니터링 (+4 ... +20 mA)) 에서 다음 사항이 적용됩니다:

4 mA 미만의 전류는 r4052[x]에 표시되지 않고 대신 r4052[x] = 4 mA가 표시됩니다.

203506 <location>24V 전원 공급 누락

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 디지털 입력 (X124)에 24V 전원공급이 누락되었습니다.

Remedy: 전원 공급 터미널을 확인 하십시오 (X124, L1+, M).

203507 <location>디지털 출력 미 설정

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	신호 소스에 의한 사양에도 불구하고 디지털 출력이 설정되지 않았습니다. 추정 원인: - 전원 공급 누락. - 디지털 출력이 전류 한계에 있습니다 (예. 단락으로 인한). - 디지털 출력이 현재 안전 확장 기능에 사용중입니다. 컨트롤은 다이렉트 액세스 방식을 통해 디지털 출력을 액세스할 권한이 있습니다(r0729 참조). 알람 값 (r2124, 비트로 표시): 관련 아날로그 출력 (r0747과 동일한 구조).
Remedy:	- 24 V 공급 전원을 확인하십시오 (예 CU305의 X131.7, X131.8은 그라운드). - 출력 단자에 단락이 생겼는지 확인하십시오. - 안전 확장 기능에 의해 사용된 디지털 출력의 신호 소스를 리셋 시키십시오. - 전원을 off/on 하십시오.

203507 <location>디지털 출력 미 설정

Drive object:	CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HUB, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	신호 소스에 의한 사양에도 불구하고 디지털 출력이 설정되지 않았습니다. 추정 원인: - 전원 공급 누락. - 디지털 출력이 전류 한계에 있습니다 (예. 단락으로 인한). - 디지털 출력이 현재 안전 확장 기능에 사용중입니다. 컨트롤은 다이렉트 액세스 방식을 통해 디지털 출력을 액세스할 권한이 있습니다(r0729 참조). 알람 값 (r2124, 비트로 표시): 관련 아날로그 출력 (r0747과 동일한 구조).
Remedy:	- 24 V 공급 전원을 확인하십시오 (예 CU310-2의 X130.6, X130.5은 그라운드). - 출력 단자에 단락이 생겼는지 확인하십시오. - 안전 확장 기능에 의해 사용된 디지털 출력의 신호 소스를 리셋 시키십시오. - 전원을 off/on 하십시오.

203510 <location>계측 데이터가 정상적이지 않습니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	램프-업 도중, 터미널 모듈 31 (TM31) 계측 데이터가 입력되었으며 동일성이 확인되었습니다. 최소한 하나의 계측 데이터 포인트가 잘못 결정되었습니다. 알람 값 (r2124, 바이너리 값): 비트 1: 10V 값, 아날로그 입력 0이 틀립니다. 비트 3: 10V 값, 아날로그 입력 1이 틀립니다. 비트 4: 옴셋, 아날로그 출력 0이 틀립니다. 비트 5: 10V 값, 아날로그 출력 0이 틀립니다. 비트 6: 옴셋, 아날로그 출력 1이 틀립니다. 비트 7: 10V 값, 아날로그 입력 1이 틀립니다.

Remedy:

- 제어 유닛의 전원을 off/on 하십시오.
- DRIVE-CLiQ 연결을 체크 바랍니다.

참고:

알람이 재발될 경우, 해당 모듈을 교체하십시오.

이론적으로, 작업은 계속 진행할 수 있습니다.

관련된 아날로그 채널은 지정된 정도를 달성할 수 없을 것입니다.

203510 <location>CU: 계측 데이터가 동일하지 않습니다.

Drive object: CU_I_828, CU_I_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:

램프-업 도중, 터미널 모듈 31 (TM31) 계측 데이터가 입력되었으며 동일성이 확인되었습니다.

최소한 하나의 계측 데이터 포인트가 잘못 결정되었습니다.

알람 값 (r2124, 바이너리 값):

비트 1: 10V 값, 아날로그 입력 0이 틀립니다.

비트 3: 10V 값, 아날로그 입력 1이 틀립니다.

비트 4: 옴셋, 아날로그 출력 0이 틀립니다.

비트 5: 10V 값, 아날로그 출력 0이 틀립니다.

비트 6: 옴셋, 아날로그 출력 1이 틀립니다.

비트 7: 10V 값, 아날로그 입력 1이 틀립니다.

Remedy:

- 제어 유닛의 전원을 off/on 하십시오.
- DRIVE-CLiQ 연결을 체크 바랍니다.

참고:

알람이 재발될 경우, 해당 모듈을 교체하십시오.

이론적으로, 작업은 계속 진행할 수 있습니다.

관련된 아날로그 채널은 지정된 정도를 달성할 수 없을 것입니다.

203510 <location>TM: 계측 데이터가 정상적이지 않습니다

Drive object: TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:

램프-업 도중, 터미널 모듈 31 (TM31) 계측 데이터가 입력되었으며 동일성이 확인되었습니다.

최소한 하나의 계측 데이터 포인트가 잘못 결정되었습니다.

알람 값 (r2124, 바이너리 값):

비트 1: 10V 값, 아날로그 입력 0이 틀립니다.

비트 3: 10V 값, 아날로그 입력 1이 틀립니다.

비트 4: 옴셋, 아날로그 출력 0이 틀립니다.

비트 5: 10V 값, 아날로그 출력 0이 틀립니다.

비트 6: 옴셋, 아날로그 출력 1이 틀립니다.

비트 7: 10V 값, 아날로그 입력 1이 틀립니다.

Remedy:

- 제어 유닛의 전원을 off/on 하십시오.
- DRIVE-CLiQ 연결을 체크 바랍니다.

참고:

알람이 재발될 경우, 해당 모듈을 교체하십시오.

이론적으로, 작업은 계속 진행할 수 있습니다.

관련된 아날로그 채널은 지정된 정도를 달성할 수 없을 것입니다.

203550 <location>TM: 속도 지령치 필터의 자연 주파수 > 새년 주파수**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 속도 지령치 필터(p1417)의 자연 주파수 필터가 새년 주파수 보다 크거나 같습니다.
 새년 주파수는 다음과 같은 공식에 의해 계산 됩니다:
 $0.5 / p4099[3]$
 See also: p1417

Remedy: 속도 지령치 필터의 자연 주파수를 줄이십시오 (PT2 low pass) (p1417).

203590 <location>TM: 모듈 준비 안됨**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE)

Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: OFF2 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 관련 터미널 모듈에서 준비 신호를 보내지 않으며 유효한 cyclic 데이터가 없습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 해당 터미널 모듈의 드라이브 오브젝트 번호

Remedy: - 24V 전원 공급을 확인하십시오.
 - DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오.
 - 해당 드라이브 오브젝트의 샘플링 시간이 0이 아닌지 확인 (p4099[0]).

205000 <location>파워 모듈: AC 인버터 방열판 과열**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 인버터 방열판 과열 알람 임계값을 초과하였습니다. p0290에 응답이 설정 되어있습니다.
 만약 방열판 온도가 p0292[0]에 설정된 값을 초과하면 알람 F30004가 발생합니다.

Remedy: 다음 사항을 확인하십시오:
 - 주위 온도가 설정된 한계치 내에 있습니까?
 - 부하 상태 및 듀티 사이클이 정상 수치내에 있습니까?
 - 냉각 장치가 동작하지 있습니까?

205001 <location>파워 모듈: 디플레이션 레이어 칩 온도 과열**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: AC 컨버터에 사용되는 전력용 반도체가 온도과열 알람 임계치를 초과하였습니다.
 참고:
 - 반응은 p0290을 사용하여 설정됩니다.
 - 디플레이션 레이어의 온도가 p0292[1] 만큼 증가하면 폴트 F30025가 발생합니다.

Remedy: 다음 사항을 확인하십시오:

- 주위 온도가 설정된 한계치 내에 있습니까?
- 부하 상태 및 듀티 싸이클이 정상 수치내에 있습니까?
- 냉각 장치가 동작하지 않습니까?
- 펄스 주파수가 너무 높습니까?

See also: r0037, p0290

205002 <location>파워 모듈: 인입 공기 온도가 너무 높습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 흡입 공기 과열에 대한 알람 임계치에 도달하였습니다. 공냉식 파워 유닛에서 임계치는 42 °C 입니다 (히스테리시스 2 K). 해당 반응은 p0290으로 설정할 수 있습니다.
만약 흡입공기 온도가 추가적으로 13 K 더 증가하게 되면 에러 F30035가 발생합니다.

Remedy: 다음 사항을 확인하십시오:

- 주위 온도가 설정된 한계치 내에 있습니까?
- 냉각 팬이 정상적으로 작동합니까? 팬 회전 방향을 확인하십시오.

205003 <location>파워 유닛 : 내부 온도 과열

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 내부온도 과열에 대한 알람 임계치에 도달하였습니다.
파워 유닛의 내부 온도가 추가로 5K 상승하면, 폴트 F30036가 발생합니다.

Remedy: 다음 사항을 확인하십시오:

- 주위 온도가 설정된 한계치 내에 있습니까?
- 냉각 팬이 정상적으로 작동합니까? 팬 회전 방향을 확인하십시오.

205004 <location>파워 모듈: 정류기 과열

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 정류기가 온도 과열 알람 임계치를 초과하였습니다. 응답은 p0290를 사용하여 설정됩니다.
만약 정류기의 온도가 5K 만큼 더 상승하면 알람 F30037이 발생합니다.

Remedy: 다음 사항을 확인하십시오:

- 주위 온도가 설정된 한계치 내에 있습니까?
- 부하 상태 및 듀티 싸이클이 정상 수치내에 있습니까?
- 냉각팬이 동작하지 않습니까? 팬의 회전방향을 확인하십시오.
- 라인 공급에 결상이 되었습니까?
- 정류기로 공급되는 arm이 손상되었습니까?

205005 <location>냉각 유닛: 냉각 물질의 순환 비율이 너무 낮습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 냉각 유닛: 알람 - 순환 비율이 알람값 이하로 떨어졌습니다

Remedy: - 피드백 신호 및 파라미터 할당을 점검하십시오 (p0260 ... p0267).
- 냉각수 공급을 점검하십시오.

205006 <location>파워 유닛: 과열 온도 모델

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 칩 및 방열판 간의 온도 차이가 허용치 한계를 벗어났습니다 (복사이즈 파워 유닛에만 적용).
p0290의 설정에 따라, 과부하에 관한 적절한 응답이 시작됩니다.
See also: r0037

Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
해당 알람은 한계치 이하로 떨어지는 경우 자동적으로 제거됩니다.
참고:
만약 알람이 자동적으로 제거되지 않고 온도가 계속 상승하는 경우, 에러 F30024가 발생합니다.
See also: p0290

205007 <location>파워 유닛: 과열 온도 모델 (새시 PU)

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 칩 및 방열판 간의 온도 차이가 허용치 한계 (r0293) 를 벗어났습니다 (새시 파워 유닛에만 적용).
p0290의 설정에 따라, 과부하에 관한 적절한 응답이 시작됩니다.
See also: r0037, r0293

Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
한계치 이하로 떨어지면 해당 알람은 자동적으로 사라집니다.
See also: p0290

205050 <location>병렬 회로: 펄스 억제에서 펄스 활성화

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 펄스가 억제되었음에도 불구하고 파워 유닛 신호의 펄스가 활성화 되었습니다.
폴트 번호 (r0949, 십진수):
관련 파워 유닛의 번호

Remedy: 파워 유닛이 고장난 경우이므로 교체해야 합니다.

205051 <location>병렬 회로: 파워 유닛 펄스 활성화가 누락됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 하나 또는 여러 파워 유닛에 대하여, 펄스가 활성화 되지 않았습니다.
폴트 번호 (r0949, 십진수):
관련 파워 유닛 번호.

Remedy: - 현재 발생한 파워 유닛 폴트를 승인하세요.
- 관련 파워 유닛 펄스를 억제하세요 (p7001)

205052	<location>병렬 회로: 전류 비대칭 틀림
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	파워 유닛의 개별 전류 편차가 p7010에 지정된 알람 임계치를 초과함. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: U 상. 2: V 상. 3: W 상.
Remedy:	- 관련 파워 유닛의 펄스 억제 (p7001). - 연결 케이블 확인. 결속 불량에 의해 스파크가 발생할 수 있습니다. - 모터 리액터가 비-대칭 또는 에러입니다. 교체요망. - CT를 측정하거나 또는 교체 해야 합니다.
205053	<location>병렬 회로 설정: DC 링크 전압의 편차가 너무 큼니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	측정된 DC 링크 전압 편차가 p7011에 설정된 알람 발생 임계치를 초과하였습니다.
Remedy:	- 관련 파워 모듈의 펄스를 억제하십시오 (p7001). - DC 링크 케이블 연결을 확인하십시오. - 측정된 DC 링크 전압이 잘못되었습니다. 다시 캘리브레이션 하거나 새로 만드십시오.
205054	<location>병렬 회로: 파워 유닛 비활성
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	관련 드라이브 오브젝트에서, 대상 토폴로지에 존재하는 양보다 적은 양의 파워 유닛이 병렬로 작동 중입니다. 파워를 줄인 상태로만 운전 가능합니다 (파워 감소).
Remedy:	필요한 경우 비활성된 파워 유닛을 재 활성화 하십시오. See also: p0125, p0895, p0897
205055	<location>병렬 연결: 파워모듈 코드 번호가 틀립니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 유닛 코드 번호가 허용되지 않습니다. 병렬 회로 설정에서 동일한 파워 유닛 데이터 만 사용할 수 있습니다. 추정 원인: - 파워 유닛들의 코드 번호가 일치하지 않습니다. 북사이즈 파워 유닛의 경우 다음 사항이 추가적으로 적용됩니다: - 사용된 파워 유닛의 경우 병렬 연결이 불가능합니다. - 병렬 연결에 파워 유닛이 너무 많이 연결되어 있습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 허용되지 않는 파워 유닛 코드 번호가 감지된 파라미터.

Remedy:

- 코드 번호가 동일한 파워 유닛을 사용하십시오.
- 복사ysize 파워 유닛의 경우 다음 사항이 추가적으로 적용됩니다:
- 병렬 연결에 사용할 수 있는 파워 유닛을 사용하십시오.
- 병렬 연결에 사용된 파워 유닛의 개수를 줄이십시오.

205056 <location>병렬 회로 설정: 파워모듈 EEPROM 버전이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: 파라메타: %1
Reaction: OFF2 (NONE)
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛의 EEPROM 버전이 맞지 않습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 잘못된 첫번째 버전 번호가 감지되었습니다.

Remedy: EEPROM 버전이 동일한 파워 유닛을 사용하십시오.
 참고:
 병렬 회로 설정에서, EEPROM 버전이 동일한 파워모듈을 사용해야 합니다.

205057 <location>병렬 회로 설정: 파워모듈 펌웨어 버전이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: 파라메타: %1
Reaction: OFF2 (NONE)
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 병렬로 연결된 파워 유닛의 펌웨어 버전이 서로 같지 않습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 첫번째 다른 버전 번호 파라미터가 감지되었습니다.

Remedy: 펌웨어 버전이 동일한 파워 유닛을 사용하십시오.
 병렬 회로 설정에서, 펌웨어 버전이 동일한 파워 유닛을 사용해야 합니다.

205058 <location>병렬 회로 설정: VSM EEPROM 버전이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 파라메타: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 전압 감지 모듈(VSM)의 EEPROM 버전이 동일하지 않습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 잘못된 첫번째 버전 번호가 감지되었습니다.

Remedy: 병렬 회로 설정에서, EEPROM 버전이 동일한 전압 감지 모듈 (VSM)을 사용해야 합니다.

205059 <location>병렬 회로 설정: VSM 펌웨어 버전이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 파라메타: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause: 전압 감지 모듈(VSM)의 펌웨어 버전이 동일하지 않습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 잘못된 첫번째 버전 번호가 감지되었습니다.

Remedy: 병렬 회로 설정에서, 펌웨어 버전이 동일한 전압 감지 모듈 (VSM)을 사용해야 합니다

205060	<location>병렬 회로 설정: 파워 모듈 펌웨어 버전이 맞지 않습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 유닛을 병렬로 연결할 경우 펌웨어 버전 V02.30.01.00 이상에서만 가능합니다.
Remedy:	파워 모듈의 펌웨어 버전을 업데이트 하십시오 (V02.30.01.00 이상).
205061	<location>인피드, VSM 번호
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	새시 파워 유닛 드라이브 오브젝트에서 동작중인 전압 감지 모듈 (VMS) 갯수가 틀립니다. A_Infeed 에서, 병렬 회로 설정에서 또한 개별 액티브 파워 유닛은 반드시 액티브 VSM으로 할당되어야 합니다. S_Infeed 에서, 액티브 드라이브 오브젝트는 반드시 최소한 하나의 액티브 VSM으로 할당되어야 합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 현재까지 해당 드라이브 오브젝트로 할당된 VSM 갯수.
Remedy:	액티브 전압 감지 모듈 (VSM) 갯수 조정.
205064	<location>병렬 연결: 펄스 동기 에러
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (OFF1)
Acknowledge:	POWER ON (즉시적용)
Cause:	병렬로 연결된 파워 유닛 중에서 최소 하나의 펄스 동기가 틀립니다.
Remedy:	드라이브 시스템을 재시작 하십시오.
205066	<location>병렬 연결: 비대칭 VSM 전압 불가
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	Voltage Sensing Module (VSM)의 개별 전압 편차가 p7324에 설정된 알람 임계치를 초과합니다. 알람 값(r2124, 십진수 해석): 1: VSM 전압 u1 - u2. 2: VSM 전압 u2 - u3.
Remedy:	- 알람 임계치 p7324를 점검하고 필요한 경우 맞추어 조정하세요. - 연결 케이블을 점검하세요. 접점이 풀려 있으면 전압 스파크가 야기될 수 있습니다. - 라인 연결, 라인 차단기 및 바이패스 접촉자를 점검하세요. - 필터 리액터 및 필터 용량을 점검하세요. 모든 병렬 라인 필터는 형식이 동일해야 하고 리액터나 커패시터 고장이 없어야 합니다. - 고장인 Voltage Sensing Module (VSM)과 고장인 power unit (p7001)을 다시 정지시키거나 필요한 경우 교체합니다. See also: p7001, p7324
205118	<location>프리차징 컨택터 동시성 모니터링 시간 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 프리차징 컨택터(ALM, SLM, BLM 다이오드) 또는 내부 연결된 라인 컨택터(BLM 사이리스터), 그리고 동시성 모니터링(p0255[4, 6])을 위한 피드백 신호가 활성화 되었습니다.
병렬연결의 컨택터를 열거나 닫은 후, 그리고 모니터링 시간이 지난 후에는 모든 컨택터가 동일한 상태에 있지 않습니다.
에러번호(r0949, 이진수 표시):

yyyyxxxx 16wlstn : yyyy = 추가 정보 , xxxx = 오류 원인

오류 원인:

Bit 0 = 1: 컨택터를 닫을 때 동시성 에러 발생.

Bit 1 = 1: 컨택터를 열 때 동시성 에러 발생.

추가 정보

Bit 0 = 1: PDS0 컨택터 닫힘.

Bit 1 = 1: PDS1 컨택터 닫힘.

Bit 2 = 1: PDS2 컨택터 닫힘.

Bit 3 = 1: PDS3 컨택터 닫힘.

Bit 4 = 1: PDS4 컨택터 닫힘.

Bit 5 = 1: PDS5 contactor is closed.

Bit 6 = 1: PDS6 컨택터 닫힘.

Bit 7 = 1: PDS7 컨택터 닫힘.

참고:

ALM: 액티브 라인 모듈

BLM: 베이직 라인 모듈

PDS: 파워 유닛 데이터 설정

SLM: 스마트 라인 모듈

Remedy: - 모니터링 시간 설정을 확인하세요(p0255[4, 6]).

- 결선과 컨택터 상태를 확인하세요.

- 필요한 경우, 컨택터를 교체하세요.

See also: p0255

205119 <location>바이패스 컨택터 동시성 모니터링 시간 초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 폴트 원인: %1, 추가 정보: %2

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 바이패스 컨택터를 위한 피드백 신호가 내부적으로 연결되었으며, 동시성 모니터링(p0255[5, 7])이 활성화 되었습니다.
병렬연결의 컨택터를 열거나 닫은 후에, 그리고 모니터링 시간이 지난 후에는, 모든 컨택터가 동일한 상태에 있지 않습니다.
에러번호(r0949, 이진수 표시):

yyyyxxxx 16진수: yyyy = 추가정보 , xxxx = 오류 원인

오류 원인

Bit 0 = 1: 컨택터를 닫을 때 동시성 에러 발생

Bit 1 = 1: 컨택터를 열 때 동시성 에러 발생.

추가 정보

Bit 0 = 1: PDS0 컨택터 닫힘

Bit 1 = 1: PDS1 컨택터 닫힘.

Bit 2 = 1: PDS2 컨택터 닫힘.

Bit 3 = 1: PDS3 컨택터 닫힘.

Bit 4 = 1: PDS4 컨택터 닫힘.

Bit 5 = 1: PDS5 컨택터 닫힘.

Bit 6 = 1: PDS6 컨택터 닫힘.

Bit 7 = 1: PDS7 컨택터 닫힘.

참고:

PDS: 파워 유닛 데이터 설정

Remedy:

- 모니터링 시간 설정을 확인하세요(p0255[5, 7]).
- 결선과 컨택터 상태를 확인하세요.
- 필요한 경우, 컨택터를 교체하세요.

See also: p0255

206000 <location>인피드: 선-충전 모니터링 시간이 만료되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 라인 차단기가 닫힌 후 모니터링 시간(p0857) 동안 파워모듈 READY 신호가 출력되지 않습니다. 다음과 같은 이유로 인해 DC 링크 예비-충전을 완료할 수 없습니다:

- 1) 라인 전원 공급이 연결되지 않았습니다.
- 2) 라인 차단기/라인 측 스위치가 닫히지 않았습니다.
- 3) 라인 공급 전압이 너무 낮습니다.
- 4) 라인 공급 전압이 잘못 설정되었습니다 (p0210).
- 5) 단위 시간 당 예비-충전 동작이 너무 많이 일어난 관계로 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 6) DC 링크 커패시턴스가 너무 높은 관계로 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 7) 인피드 유닛에서 "운전 준비" (r0863.0) 가 없고 DC 링크로 부터 전원이 공급되는 관계로 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 8) 제동 모듈을 통해 DC 링크가 고속 방전되는 동안 라인 차단기가 닫히는 관계로 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 9) DC 링크에 접지 여러 또는 단락이 발생되었습니다.
- 10) 예비 충전 회로가 고장났을 가능성이 있습니다 (새시 유닛의 경우)

See also: p0210, p0857

Remedy: 일반적으로:

- 연결 단자에서 라인 공급 전압을 확인하십시오.
- 라인 공급 전압 설정을 확인하십시오 (p0210).
- 모니터링 시간을 확인하고, 필요한 경우 증가시키십시오 (p0857).
- 관련있는 파워 유닛에서 발생된 메시지/신호를 추가로 확인하십시오 (예. F30027).
- 북사이즈 유닛의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 예비-충전 저항이 냉각될 때까지 기다리십시오 (약 8분). 이 경우, 인피드를 라인 공급 전원과 분리시키는 것이 좋습니다.

5번의 경우):

- 허용 예비-충전 주파수를 준수하십시오 (관련 장치 매뉴얼을 참조 바랍니다).

6번의 경우):

- DC 링크의 전체 커패시턴스를 확인 하고, 필요한 경우 최대 허용 DC 링크 커패시턴스에 따라 줄이십시오 (관련 장치 매뉴얼을 참조 바랍니다).

7번의 경우):

- 이 DC 링크와 연결된 드라이브 활성화 로직에서 인피드 유닛의 운전 준비 신호를 연결하십시오 (r0863.0).

8번의 경우):

- 외부 라인 컨택터의 연결을 확인 바랍니다. DC 링크 고속 방전 중에는 라인 컨택터는 반드시 개방되어야 합니다.

9번의 경우):

- DC 링크에 지락 또는 단락사고가 발생했는지 확인하십시오.

206010 <location>인피드: 동작 중 파워 모듈 EP에 24 V가 누락되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 동작 중에 라인 모듈의 EP 터미널 (X21.3, X21.4) 을 통한 펄스 인에이블이 제거되었습니다.

참고:

EP: 인에이블 펄스 (펄스 인에이블)

Remedy:

- 동작중에 라인 측 스위치를 열지 말고 펄스가 해제된 경우에만 여십시오.
- 접촉 불량을 없애기 위해 라인 모듈의 EP 터미널 (X21.3, X21.4) 결선을 확인하십시오.

206050 <location>공급: 스마트 모드가 지원되지 않습니다

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 해당 파워 유닛은 스마트 모드를 지원 안함 또는 펄스 주파수 흔들림이 활성화 됩니다.(p1810)

Remedy:

- 샘플링 시간을 $250\ \mu\text{s} \leq p0115[0] \leq 400\ \mu\text{s}$ 로 설정 (예. p0112 및 p0115를 공장 출하 상태로 설정).
- 파워 유닛 소프트웨어 및/또는 스마트 모드 하드웨어 업그레이드. 사용가능한 스마트 모드 기능은 r0192에 나타납니다.
- 소프트웨어 게이팅 장치가 활성화 된 경우 (p1810.2=1 또는 p1810.13=1), 스마트모드는 허용되지 않습니다. 스마트 모드를 비활성화 (p3400.0=0)이거나 소프트웨어 게이팅 장치를 비활성화 해야 합니다.
- A_INF의 경우 다음 사항이 적용됩니다: p3400.0=0으로 설정하여 스마트 모드를 해제하고, p3400.3=1로 설정하여 전압 제어를 동작시키십시오. 북 사이즈 파워 유닛에서 공급 전압 $p0210 > 415\ \text{V}$ 는 사전 설정에서 스마트 모드에서 만 가능합니다. DC 링크 전압이 660V 이상인 경우, p0280, p0210, p3400 및 p3510에 의해 전압 제어 운전이 동작합니다. 반드시 p0210에 대한 정보를 참조 바랍니다.

See also: r0192

206052 <location>인피드: 필터 온도 평가를 사용할 수 없습니다

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛은 필터 온도 감시 기능을 지원하지 않습니다.

액티브 인터페이스 모듈을 라인 필터로 사용할 경우 이 기능 (r0192.11)이 필요합니다 (p0220 = 41 ... 45).

Remedy: 파워 유닛의 펌웨어를 상위 버전으로 업그레이드 하십시오.

See also: r0192, p0220

206080 <location>절입: 파라미터 오류

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 절입 파라미터가 잘못 설정 되었습니다.

오류 값 (r0949, 십진수)

파라미터의 수

See also: p0220, p3665, p3667, p3668

Remedy: 오류 값에 지정된 파라미터를 적절히 변경하세요.

See also: p0220, p3665, p3667, p3668

206100 <location>인피드: 라인 공급 저전압으로 인한 차단

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	라인 공급 전압의 필터링 된 값(정상상태)이 에러 임계치 보다 낮습니다.(p0283). 에러조건: $V_{rms} < p0283 * p0210$ 에러번호(r0949, 부동 소수점 표시): 실제 정상상태의 라인 공급 전압. 참고: 이 에러가 p3492 시간에 표시됩니다. 만약, 주어진 시간 내에 에러가 사라지면, 파워 유닛이 트리거 되지 않습니다.(shut down). See also: p0283, p3492
Remedy:	- 라인 공급을 확인하십시오. - 라인 공급 전압을 (p0210) 확인하십시오. - 폴트 임계치를 (p0283) 확인하십시오.

206105 <location>인피드: 라인 공급 저전압

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	라인 공급 전압의 필터링 된 값 (안정 상태)이 알람 임계치 (p0282) 보다 적습니다. 알람 조건: $V_{rms} < p0282 * p0210$ 알람 값 (r2124, 부동소수점 표시): 실제 안정 상태의 라인 공급 전압. See also: p0282
Remedy:	- 라인 공급 확인. - 라인 공급 전압 (p0210) 확인. - 에러 임계치 (p0282) 확인.

206200 <location>인피드: 하나 또는 여러 상에서 에러가 발생하였습니다

Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (OFF1)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	라인 공급 전원에 과전압 발생 에러는 2가지 운전 상태에서 출력됩니다: 1. 인피드 유닛에 전원 인가 중. 측정된 라인 공급 전원의 위상이 일반 3상 시스템의 위상 특성을 벗어나 있습니다 - PLL 동기가 불가능합니다. VSM을 사용하여 운전하는 경우, 전압 감지 모듈 (VSM)의 상순서 L1, L2, L3가 파워 유닛에서 지정한 상순서와 서로 다를 경우 전원을 투입하는 즉시 폴트가 발생합니다. 2. 인피드 운전 기간 중. 전압 강하가 감지된 후나 또는 하나 또는 여러 상에서 과전압 (A06205 참조) 또는 대칭 알람 (A06206) 이 발생된 후 100 ms 내에 폴트가 발생 되었습니다 (다른 관련 메시지를 참조 바랍니다). 일반적으로 폴트 메시지 F06200가 출력되기 전, 알람 A06205와 A06206가 한번 이상 발생되며 경고 값을 통해 라인 공급 전원 에러에 대한 원인을 알려줍니다. 추정 원인: - 라인 전압 강하 또는 상 문제 또는 과전압 상태가 10 ms 이상 지속된 경우. - 부하측의 피크 전류로 인해 과부하. - 라인 리액터 누락.
Remedy:	- 라인 공급 전원 및 퓨즈, 터미널을 확인하십시오. - 라인 정류 리액터의 결선 및 용량을 (정격) 확인하십시오. - VSM (X521, X522) 및 파워 유닛에서의 상순서를 확인하고 수정하십시오. - 부하를 확인하십시오. - 운전에 실패한 경우, 이전 알람 메시지 A06205/A06206과 알람값을 자세히 살펴 보십시오. See also: p3463

206205 <location>인피드: 최소 하나의 상에서 전압 강하 발생됨**Drive object:** A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 하나 또는 여러개의 전원 공급 단계에서 전압 저하 또는 과전압이 작동 중 감지 되었습니다.
 이벤트는 상태 파라미터 r3405.2에 표시됩니다.
 알람 값에 다른 항목이 지정되지 않을 경우 알람이 발생하면 최소 8ms 동안 펄스가 금지 됩니다.
 또한 펄스 금지 기능이 있는 경우 절입의 운전 신호는 r0863.0에 유지 됩니다.
 알람 값 (r2124, 비트 단위 이진수)
 비트 0: 회선 공급 장애로 인한 회선 각도 편차 (한계 값 p3463)
 비트 2: 유효 전류 편차
 비트 3: 라인 주파수 편차 (한계값: 115% * p0284, 85 % * p0285).
 비트 4: 라인 과전압 (한계값: 120 % * p0281 * p0210).
 비트 5: 라인 저전압 (한계값: 20 % * p0210).
 비트 7: 피크 전류 이벤트
 비트 8: 스마트 모드에서 식별된 라인 공급 각도 편차 (p3400.0=1) 또한 확장 스마트 모드 (p3440.1=1)의 경우 다음이 적용 됩니다. 펄스는 금지되지 않습니다.
 비트 9: 스마트 모드에서 식별된 DC 링크 전압 저하 (p3400.0=1)
 비트 11: 스마트 모드에서 식별된 라인 전압 감지 오류 (p3400.0=1)
 비트 12: 확장된 스마트 모드에서 식별된 라인 전압 편차 (p3400.0=1, p3440.1=1). 펄스는 억제되지 않습니다.
 비트 14: 전류 오류 재충전

Remedy: 알람이 발생하면 다음 사항이 항상 적용됩니다.
 - 라인 전원, 단자 및 퓨즈를 점검하세요
 - 회선 공급 품질 및 시스템 고장 정도를 점검하세요
 - 로드을 점검하세요.
 r2124 의 알람 값에 따라 다음 사항이 적용됩니다.
 비트 0 = 1 경우:
 회선 오류가 발생했거나 컨트롤러 설정이 좋지 않습니다. 열악한 회선 품질 또는 회선 공급 전환 작업을 위해 필요시 또는 더 이상 경고 값이 발생하지 않을 때까지 한계값 p3463을 증가시킬 수 있습니다.
 비트 2 = 1 일 경우:
 회선 오류가 발생했거나, 컨트롤러 설정이 안 좋거나 잘못되었습니다. - 컨트롤러 설정을 확인하고 로드 하십시오
 비트 3 = 1
 회선 오류가 발생했습니다. 열악한 회선 품질 또는 빈번한 회선 전환 작업을 위해 필요시 알람 값이 더 이상 나타나지 않을 때까지 한계값 p0284 및 p0285를 증가시킬 수 있습니다.
 비트 4 = 1 일 경우
 라인이 중단되었거나 라인 과전압이 발생했습니다.
 비트 5 = 1인 경우
 라인이 중단되었거나 전압 부족이 발생했습니다.
 비트 7 = 1일 경우
 라인 오류, 과부하 또는 부정확한 / 누락된 라인 리액터로 인한 피크 전류 차단.
 비트 8 = 1:
 라인 오류가 발생했습니다.
 비트 9 = 1
 라인 저전압 또는 과부하
 비트 11 = 1:
 적어도 하나의 회선 단계에서 오류가 발생합니다.
 비트 12 = 1:
 적어도 하나의 라인 페이즈에서 전압 오류., p3444[2, 3] 의 설정을 확인하십시오.
 비트 14 = 1:
 공급 / 공급 과부하 또는 적어도 하나의 회선 단계의 오류
 See also: r3405, p3463

206206	<location>인피드: 라인 전류가 비대칭 알람임
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	전원 장치의 단자에서 3개 라인 전류의 비대칭 설정된 경보 임계값을 초과 합니다. (p3465) 일반적으로, 전류 비대칭의 원인은 라인 전압 비대칭 또는 라인 페이즈의 고장 (예, 퓨즈가 파열되거나 단자 연결이 느슨해짐) 이다. 결과적으로 메시지는 상태 파라미터 변수 r3405.2에서 가능한 위상 실패로 신호되어 집니다. 라인 주파수에서 DC링크의 순환 전력변동은 라인 전류의 rms값이 동일하지 않을 수 있습니다. 이러한 유형의 운영시나리오의 경우 모니터링이 비활성화되는 것이 좋습니다. (p3465[0, 3] = 0) 알람 값(r2134, 부동 소수점): 소수점 왼쪽의 자릿수: 최대 RMS위상 전류 (암페어) 소수 자릿수: 최저 및 최고 rms 위상 전류 값의 지수.
Remedy:	- 라인 전원, 단자 및 퓨즈를 점검 하세요. - 회선 공급 품질 및 시스템 고장 상태를 점검하세요. - 로드를 체크하세요 - p3462 및 p3465의 설정을 확인하십시오. See also: r3405, p3465
206207	<location>인피드: 라인 전류 비대칭
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	라인 전류들의 위상 불균형이 너무 큼 라인 위상의 파괴가 주 원인 임 오류 값(r2133, 보동 소수점) 소수점 왼쪽의 자릿수: 최대 RMS위상 전류 (암페어) 소수 자릿수: 최저 및 최고 rms 위상 전류 값의 지수.
Remedy:	- 이전 알람 A06206과 알람 값을 확인하세요. - 라인 전원, 단자 및 퓨즈를 점검하세요 - p3462 및 p3465의 설정을 확인하십시오. - 라인 필터 및 / 또는 라인 정류기의 연결 및 크기 (정격)를 점검하세요.
206208	<location>인피드 라인: 공급 전압 비대칭
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	선상전압의 비대칭성이 너무 높음. 가능한 원인은 회선 장애 입니다. 참조: 미 메시지는 비대칭 모니터링(p3640.1 = 1).
Remedy:	- 라인 전원, 단자 및 퓨즈를 점검하세요. 위상 비대칭에 대한 설정 값을 확인하십시오 (p3647[0, 1])

206210 <location>인피드: 전류의 합이 너무 높습니다**Drive object:** A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2 (OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 상전류의 합($i1 + i2 + i3$)이 파워 유닛의 최대 전류치(r0209) 보다 4 % 더 큼니다.

추정 원인:

- DC 링크의 접지사고로 인해 전류의 합이 증가되었습니다 (r0069.6). 라인 전류에 의해 파워 모듈, 라인 리액터 또는 라인 필터 내의 DC 콤포넌트가 소손/손상 되었습니다!

- 전류 측정 장치가 영점 교정되지 않았습니다 (p3491, A06602).

- 파워 유닛에 있는 전류 측정 장치 고장.

폴트 값 (r0949, 부동소수점 표시):

상전류의 합.

Remedy: - DC 링크에 저-저항 또는 고-저항 접지 사고가 있는지 확인하고, 만일 있다면 제거하십시오.

- 전류-옴셋 측정장치 (p3491)의 모니터링 시간을 증가 시키십시오.

- 필요한 경우, 파워 유닛을 교체하십시오.

206211 <location>인피드: 전류의 합이 허용불가할 정도로 높음**Drive object:** A_INF_828, S_INF_828**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 상전류의 합 ($i1 + i2 + i3$)이 허용할 수 없을 정도로 매우 높습니다. 합계 전류의 값이 설정된 지락사고 감시 임계값 (p0287)을 초과하였습니다.

추정 원인:

- 지락사고가 발생하여 전류의 합이 매우 높아졌습니다 (r0069.6). 라인 전류에 의해 파워 모듈, 라인 리액터 또는 라인 필터 내의 DC 콤포넌트가 소손/손상 되었습니다!

- 전류 측정 장치가 영점 교정되지 않았습니다 (p3491, A06602).

- 파워 유닛에 있는 전류 측정 장치가 고장났습니다.

폴트 값 (r0949, 부동 소수점):

위상 전류의 합. (최상 값)

Remedy: - 라인 공급 전원에 지락사고가 있는지 확인하고, 사고가 있으면 원인을 제거하십시오.

- 지락사고 감시 임계값 설정을 체크 바랍니다 (p0287).

- 필요시 파워 유닛을 교체하십시오.

See also: p0287

206215 <location>인피드: 전류의 합이 너무 높습니다**Drive object:** A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 상전류의 합($i1 + i2 + i3$)이 파워 유닛의 최대 전류치(r0209) 보다 3% 더 큼니다.

추정 원인:

- DC 링크의 지락사고로 인해 전류의 합이 증가되었습니다 (r0069.6). 라인 전류에 의해 파워 모듈, 라인 리액터 또는 라인 필터 내의 DC 콤포넌트가 소손/손상 되었습니다!

- 전류 측정 장치의 영점 보정이 되지 않았습니다 (p3491, A06602).

- 파워 유닛에 있는 전류 측정 장치가 손상.

알람 값 (r2124, 부동소수점 표시):

상전류의 합.

- Remedy:**
- DC 링크에 저-저항 또는 고-저항 접지 사고가 있는지 확인하고, 만일 있다면 제거하십시오.
 - 전류-오프셋 측정장치 (p3491)의 모니터링 시간을 증가 시키십시오.
 - 필요한 경우, 파워 유닛을 교체하십시오.

206250 <location>인피드: 라인 필터에서 최소 하나의 콘덴서가 소손되었습니다

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 한개 이상의 상에서 라인 필터 커패시턴스 변경이 감지되었습니다.
전압 감지 모듈 (VSM)을 이용해 측정된 라인 필터의 전압 및 상전류는 p0221에 설정된 필터 커패시턴스와 편차가 있음을 나타냅니다.
라인 필터 커패시터의 변경 또는 고장으로 인해 공진 주파수가 쉬프트 되어 드라이브 시스템에 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.
알람 값 (r2124, 부동 소수점):
계산된 현재 커패시턴스 (μF) (정수로 반올림 된 값).
참조:

소수점 첫번째 (1st) 자리는 커패시턴스가 지정된 값을 벗어난 상번호 (1, 2, 3)를 나타냅니다.

Remedy:

- 필터 커패시턴스의 파라미터 설정값을 확인하십시오 (p0221).
- 전압 감지 모듈 (VSM)의 결선이 정확한지 확인하십시오.

VSM의 100 V/690 V 입력에 u12 및 u23 입력 차이가 반드시 있어야 합니다:
라인 필터의 상전류는 반드시 전류 - 전압 변환기를 통해 10 V 입력에 연결되어야 합니다.

- 허용 가능한 필터 커패시턴스 편차에 관한 알람 목록을 확인하십시오(p3676)
- VSM을 이용한 라인 공급 전압 측정 장치의 스케일링을 확인하십시오 (p3660).
- VSM을 이용한 필터 전류 측정 장치의 스케일링을 확인하십시오 (p3670).
- 라인 필터 커패시터를 확인하고, 필요한 경우 라인 필터를 교체하십시오.

전원 장치의 병렬 연결의 경우 다음이 적용됩니다.
파라미터 r3677[0...2]는 모든 필터 커패시턴스의 평균값을 나타냅니다.
- 파라미터 r7320[0...n], r7321[0...n] 그리고 r7322[0...n] 은 각 개별 필터의 커패시턴스를 나타냅니다. 결함이 있는 필터는 특정 VSM에 의해 로컬화 될 수 있습니다.

참조:
VSM : 볼트 센싱 모듈
See also: p0221, p3660, p3670, p3676

206255 <location>인피드: 온도 임계치가 측정 범위를 벗어났습니다.

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 최소 하나의 온도 임계치 값이 허용 측정 범위 이상으로 설정됩니다.
센서 유형 KTY84 (p3665 = 2) 또는 PT1000 (p3665 = 6)의 경우 181 °C ~ 300 °C의 값 범위는 허용되지 않습니다.
오류 값 (r0949, 비트 단위 이진수 해석)
비트 번호는 관련된 VSM (볼트 센싱 모듈) 번호에 해당합니다.
비트 0:
p3667/p3668의 값이 허용 값 범위를 벗어났습니다.
액체 냉각된 Active Interface Module(AIM, p0220 참조) 의 경우 71 °C와 300 °C사이의 값 범위는 허용되지 않습니다.
비트 1:
p5467[0]/p5468[0]의 값이 허용 된 값 범위를 벗어났습니다.
비트 2:
p5467[1]/p5468[1]의 값이 허용된 값 범위를 벗어났습니다.
See also: p3667, p3668, p5467, p5468

Remedy: 측정 범위 내의 온도 임계치를 설정하세요.

206260 <location>인피드: 라인 필터 내의 온도가 너무 높음

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 라인 필터에서 온도 모니터링이 동작하였습니다.
전체 모니터링 시간 동안 계속 온도가 너무 높게 유지되는 경우 에러 F06261이 발생합니다.
참조:
액티브 인터페이스 모듈에서 만 온도 모니터링이 가능합니다.

Remedy: - p0220[0]에 설정된 라인 필터의 타입이 실제로 연결된 라인 필터의 타입과 일치하는지 확인바랍니다. 현재 사용중인 인피드에 지정된 라인필터가 연결되었는지 또는 p0220[0]에서 라인 필터 설정이 정상적인지 확인해야 합니다.
- AIM 라인 필터에서 온도 감시는 강제사항입니다 (p0220 참조). 인피드의 X21 입력에 라인 필터 온도 스위치가 정상적으로 안전하게 연결되어 있는지 확인 바랍니다.
- 라인 필터의 외기 온도를 낮추십시오.
- 인피드 및 필터 모듈의 부하 감소시키십시오.
- 라인 공급 전압의 진폭을 확인하십시오.
- 해당 필터 모듈의 내부 냉각 팬 고장. 필요한 경우 교체하십시오.
- 필터 모듈의 온도 스위치 고장. 필요한 경우 필터 모듈을 교체하십시오..

206261 <location>인피드: 라인 필터 내의 온도가 너무 높습니다

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 온도 모니터링이 동작한 후 라인 필터의 온도가 영구적으로 초과됨.
참고:
액티브 인터페이스 모듈 (AIM) 에서만 온도 모니터링이 가능합니다.

Remedy: - p0220[0]에 설정된 라인 필터의 타입이 실제로 연결된 라인 필터의 타입과 일치하는지 확인바랍니다. 현재 사용중인 인피드에 지정된 라인필터가 연결되었는지 또는 p0220[0]에서 라인 필터 설정이 정상적인지 확인해야 합니다.
- AIM 라인 필터에서 온도 감시는 강제사항입니다 (p0220 참조). 인피드의 X21 입력에 라인 필터 내의 온도 스위치가 정상적으로 안전하게 연결되어 있는지 확인 바랍니다.
- 라인 필터의 외기 온도를 낮추십시오.
- 인피드 및 라인 필터의 부하를 감소시키십시오.
- 라인 공급 전압의 진폭을 확인하십시오.
- 라인 필터의 내부 냉각 팬 고장. 필요한 경우 교체하십시오.
- 라인 필터의 온도 스위치 고장. 필요한 경우 라인 필터를 교체하십시오.

206262 <location>인피드: 기동 시 라인 필터 내의 온도 스위치 개방

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 인피드 기동 시, 라인 필터 내의 온도가 너무 높습니다. 기동이 되지 않습니다.

Remedy:

- p0220[0]에 설정된 라인 필터의 타입이 실제로 연결된 라인 필터의 타입과 일치하는지 확인바랍니다. 사용중인 인피드에 지정된 라인필터가 연결되었는지 또는 p0220[0]에서 라인 필터 설정이 정상적인지 확인해야 합니다.
- AIM 라인 필터에서 온도 감시는 강제사항입니다 (p0220 참조). 인피드의 X21 입력에 라인 필터 내의 온도 스위치가 정상적으로 안전하게 연결되어 있는지 확인 바랍니다.
- 필터 온도가 너무 높습니다. 시스템을 냉각 시키십시오.
- 라인 필터의 내부 냉각 팬 고장. 필요한 경우 교체하십시오.
- 라인 필터의 온도 스위치 고장. 필요한 경우 라인필터를 교체하십시오.

206300 <location>인피드: 전원 ON시 라인 전압이 너무 높습니다.

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 기동시 라인 공급 전압의 RMS 값 V_{rms} 가 너무 높은 관계로 DC 링크 최대 전압을 초과하지 않은 상태로는 제어된 작동이 불가능합니다 (p0280).

예러 조건: $V_{rms} * 1.5 > p0280$.

예러 값 (r0949, 소수):

현재까지 라인 공급 전압에 제일 낮게 제어된 DC 링크 전압이 연결되어 있습니다.

See also: p0280

Remedy:

- 라인 공급 전압을 확인하십시오.
- 최대 DC 링크 전압을 확인하시고 필요한 경우 증가 시키십시오 (p0280).
- 라인 공급 전압을 확인하시고 실제 라인 공급전압과 비교하십시오 (p0210).
- 실제 파워 모듈에 필요한 라인 공급 전압이 사용되는지 여부를 확인하십시오.

See also: p0210, p0280

206301 <location>인피드: 라인 공급 과전압

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 라인 공급 전압: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 라인 공급 전압의 실효치 (안정상태) V_{rms} 가 알람 임계치 (p0281) 보다 높습니다.

알람 조건: $V_{rms} > p0281 * p0210$.

알람 값 (r2124, 부동소수점 표시):

현재 안정상태의 라인 공급 전압

See also: p0281

Remedy:

- 라인 공급 확인.
- 라인 공급 전압 (p0210) 확인.
- 에러 임계치 (p0281) 확인.

See also: p0210, p0281

206310 <location>인피드: 공급 전압 (p0210) 이 잘못 설정되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 라인 공급 전압: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 예비충전 완료 후, 라인 공급전압 V_{rms} 가 측정된 DC 링크 전압을 사용하여 계산됩니다. 이 V_{rms} 전압이 공급전압 공차 범위를 벗어났습니다.

다음의 공차범위로 사용됩니다: $85 \% * p0210 < V_{rms} < 110 \% * p0210$.

폴트 값 (r0949, 실수 값):

현재 라인 공급 전압 V_{rms} .

See also: p0210

Remedy: - 설정된 공급 전압을 확인하시고 필요한 경우 변경 하십시오 (p0210).
 - 라인 공급 전압을 확인하십시오.
 See also: p0210

206310 <location>공급 전압 (p0210) 이 잘못 설정되었습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: AC/AC 드라이브 유닛에서 측정된 DC 링크 전압이 예비-충전이 완료된 이후의 공차 범위를 벗어났습니다.

다음에 공차범위로 사용됩니다: $1.16 * p0210 < r0070 < 1.6 * p0210$

참고:

해당 드라이브 전원이 off 된 후에만 알람이 제거됩니다.

See also: p0210

Remedy: - 설정된 공급 전압을 확인하시고 필요한 경우 변경 하십시오 (p0210).
 - 라인 공급 전압을 확인하십시오.
 See also: p0210

206311 <location>인피드: 공급 전압 (p0210) 이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 라인 공급 전압: %1

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: p0210에 표시된 라인 전압 일반 값이 파워 유닛의 일반 전압 범위를 벗어났습니다.

예비 충전 완료 후, 측정된 DC 링크 전압을 사용하여 실제 라인 공급 전압 V_{rms} 가 계산됩니다. 이 전압 V_{rms} 가 p0210 에 설정된 라인 공급 전압의 연장된 허용 공차 범위를 벗어났습니다.

연장된 공차 범위에 대해 다음이 적용됩니다: $75 \% * p0210 < V_{rms} < 120 \% * p0210$.

알람 값 (r2124, 소수 값):

존재하는 라인 공급 전압 V_{rms} .

See also: p0210

Remedy: - 설정된 공급 전압을 확인하시고 필요한 경우 변경 하십시오 (p0210).
 - 라인 공급 전압을 확인하십시오.
 See also: p0210

206320 <location>마스터/슬레이브: 4-채널 멀티플렉서 제어가 틀립니다

Drive object: A_INF_828

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 값 0, 1, 2, 및 3은 커넥터 입력 p3572를 통한 4 채널멀티플렉서를 제어하기위해 사용됩니다.

이 경우 잘못된 값이 확인 되었습니다. 컨트롤은 이전 값이 적용된 상태를 유지하고 있습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

멀티플렉서 제어에 잘못된 값.

See also: p3572

Remedy: - 멀티플렉서의 내부 연결 확인 (CI: p3572).
 - BICO 내부 연결의 신호 소스 신호 값 확인.
 See also: p3572

206321 <location>마스터/슬레이브: 6-채널의 다중채널 컨트롤이 유효하지 않습니다.

Drive object: A_INF_828

Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	커넥터 입력 p3577을 통한 6채널 멀티플렉서 제어 관련하여 잘못된 값이 확인되었습니다. 0, 1, 2, 3, 4 및 5의 값이 틀립니다. 시스템은 이전 값으로 계속 적용됩니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 멀티플렉서를 제어하기 위해 사용된 잘못된 값. See also: p3577
Remedy:	- 멀티플렉서로의 내부 연결 확인 (CI: p3577). - BICO 내부 연결의 신호 소스 신호 값 확인.

206350	<location>인피드: 측정된 라인 주파수가 너무 높습니다
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	라인 공급 주파수: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	실제 라인 주파수 f_line 이 설정된 알람 임계치 보다 높습니다 ($f_{line} > p0211 * p0284$). 2 가지 운전상태에서 알람이 발생할 수 있습니다: 1. 인피드 유닛의 전원 투입 중. 결과: 라인 공급전원에 인피드를 동기화 시키는 것이 중단되어 다시 시작됩니다. 라인 주파수가 파라미터화 된 경우 임계값보다 높게 유지되면 알람이 재발생 됩니다. 2. 인피드 모듈이 동작중일 경우. 결과: 인피드 모듈은 동작(run) 상태를 지속하나 알람 A06350이 출력됩니다. 이는 운전상에 치명적인 폴트가 있음을 나타냅니다. 알람 값 (r2124, 부동 소수점): 결정된 실제 라인 주파수. See also: p0284
Remedy:	- 라인 주파수 설정을 확인하고 필요한 경우 변경하십시오 (p0211). - 알람 임계치를 확인하십시오 (p0284). - 라인 공급 상태를 확인하십시오. - 라인 공급 품질을 확인하십시오. See also: p0211, p0284

206351	<location>인피드: 측정된 라인 공급 주파수가 너무 낮습니다
Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	라인 공급 주파수: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	실제 라인 주파수 f_line이 설정된 알람 임계치 ($f_{line} < p0211 * p0285$) 보다 낮습니다. 두가지 운전 상태에서 해당 알람이 발생할 수 있습니다: 1. 인피드 유닛의 전원 투입 중 결과: 라인 공급전원에 인피드를 동기화 시키는 것이 중단되어 다시 시작됩니다. 라인 주파수가 파라미터화 된 경우 임계 값보다 작게 유지되면 경보가 재발생됩니다. 2. 인피드 모듈이 동작중일 경우.. 결과: 인피드는 운전 (run) 상태를 유지하나 알람 A06351이 출력됩니다. 이는 운전상에 치명적인 폴트가 있음을 나타냅니다. 알람 값 (r2124, 부동소수점): 결정된 실제 라인 주파수. See also: p0285

Remedy:

- 설정된 라인 주파수를 확인하고 필요한 경우 변경하십시오 (p0211).
- 알람 임계치를 확인하십시오 (p0285).
- 라인 공급 상태를 확인하십시오.
- 라인 공급 품질을 확인하십시오.

See also: p0211, p0285

206400 <location>인피드: 라인 공급 데이터 인식자가 선택되었습니다/동작중입니다.

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 라인 공급 데이터 식별자가 선택되고 활성화 됨.
 라인 인덕턴스와 DC링크 정전용량이 다음 pulse enable때 측정될것임.
 See also: p3410
Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
 이 알람은 측정이 완료된 후 자동으로 취소됩니다.

206401 <location>인피드: 변압기 데이터 식별/시험 모드의 선정/작동

Drive object: A_INF_828
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 변압기 데이터 식별 형식이나 변압기 시험 운전이 선택되었거나 또는 작동중 입니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 11: 변압기 데이터 용으로 선택된 식별 형식 1 (자화 인덕턴스의 자동 결정).
 12: 변압기 데이터 용으로 선택된 식별 형식 2 (변압기 상변환 및 게인 값의 자동 결정).
 13: 변압기 데이터 용으로 선택된 식별 형식 3 (라인 데이터 식별 중 변압기 총 누설 인덕턴스의 결정).
 101: 선택된 시험 모드 1.
 102: 선택된 시험 모드 2.
 See also: p5480
Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
 식별 작업이 정상적으로 완료되면 해당 알람은 자동으로 사라집니다.

206500 <location>인피드: 라인 동기 불가

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: OFF2 (OFF1)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 해당 모니터링 시간 동안 라인 동기가 불가능합니다.
 결정된 라인 주파수가 너무 낮거나 또는 너무 높은 관계로 단절되었던 인피드가 라인 공급과 재-동기되었습니다.
 20번의 시도 후 동기 및 또한 파워 on 동작이 인터럽트 되었습니다.
 특히 ALM 새시 유닛의 경우, 한 가지 가능한 원인은 바이패스 접촉기 또는 회로 차단기를 닫지 않았기 때문입니다.

Remedy:

- 라인 주파수 설정값을 확인하고 필요한 경우 변경하십시오 (p0211).
- 임계치 설정을 체크 바랍니다 (p0284, p0285).
- 라인 공급 전원을 체크 바랍니다.
- 연결 터미널을 체크 바랍니다.

바이패스 접촉기(사용 중일 경우) 및 관련 제어기를 체크 바랍니다.
회로 차단기와 관련 제어기의 상태를 체크 바랍니다.

- 상당한 라인 전압 왜곡의 경우, 전문가의 평가 후 허용 오차 임계값 p3457[2]가 적용될 수 있습니다.

전압 감지 모듈 (VSM) 이 사용된 경우:

- 터미널 (X521, X522)에 인가된 라인 전압 연결을 체크 바랍니다.
- VSM의 활성화 상태를 체크 바랍니다 (p0145, p3400).
- 라인 공급 전원의 질을 체크 바랍니다.

참고:
샤시 파워 유닛이 사용된 경우, 측정된 VSM 전압값의 올바른 이용은 라인 동기화에 필수적입니다.
See also: p0211, p0284, p0285, p3457

206502 <location>인피드: 변압기 자화상태에서 라인 동기화 수행 불가

Drive object: A_INF_828

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 감시 시간 이내에 라인 동기화를 시킬 수 없습니다 (p5481[2]).

Remedy:

- 임계값의 설정을 확인하십시오 (p5485).
- 최대 시간값의 설정을 확인하십시오 (p5481[2]).
- 라인 공급 전원의 질을 확인하십시오.

See also: p5481, p5485

206503 <location>인피드: 라인 블랙 시작 안됨

Drive object: A_INF_828

Message value: %1

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 라인 블랙 시작이 완료되지 않았습니다.
폴트 값 (r0949, 정수 값):
블랙 시작 상태 (r5482와 일치).
다음 오류 값 r0949 = 109에 적용 됩니다.
블랙 스타트 (p5581 = 1)시작시 라인 공급이 확인됩니다 (지정된 한계 p0281에서 p0285사이의 주파수 및 전압)
다음은 다른 모든 오류 값에 적용 됩니다.
블랙 스타 (p5581[2])의 최대 시간을 초과했습니다.

Remedy:

- 라인 블랙 시작의 조건을 체크 바랍니다.
- 라인 블랙 시작에 대한 파라미터 설정을 체크 바랍니다.

See also: p5581

206504 <location>인피드: 아일랜드 라인 공급 동기가 완료되지 않았습니다

Drive object: A_INF_828

Message value: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 아일랜드 라인 공급 동기화가 성공적이지 않습니다.
알람번호(r2124, 십진수 표시):
아일랜드 라인 공급 동기화에 대한 상태가 남아있습니다.(r5482과 일치)
See also: r5482

Remedy: - 아일랜드 라인 공급 동기화에 대한 조건을 확인하세요.
- 아일랜드 라인 공급 동기화를 위한 파라미터 설정을 확인하세요.
See also: p5581

206505 <location>인피드: 변압기 자화시 전류 제한 초과됨

Drive object: A_INF_828
Message value: %1
Reaction: OFF1 (OFF2)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 변압기 자화하는 도중 전류 제한을 초과 하였습니다. (r0068>p5494[1] * r0207).
Remedy: - 전류 제한 설정값을 확인하세요 (p5494[1])
- 변압기의 1차상의 단락 회로를 확인하세요.
- 회로 차단기의 제어 및 피드백 신호를 점검하세요.
See also: p5494

206601 <location>인피드: 전류 옴셋 측정이 인터럽트 되었습니다

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 옴셋 측정시 손상된 전류 측정 또는 DC 전류가 존재합니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
1: 전류-옴셋 캘리브레이션 시 과도하게 높은 상 전류가 발생하였습니다.
2: 측정된 전류-옴셋이 사용가능한 컨버터의 최대 전류치 보다 3% 더 높습니다 (예, DC 링크 그라운드 에러).
Remedy: 알람 값 = 1:
- 라인 개폐기가 없는 경우의 가능한 대안: OFF1 = 1 이전에 라인 공급을 충분히 오랜 시간 동안 인가하십시오.
알람 값 = 2:
- 전류 측정이 손상되었거나 또는 옴셋 측정시 DC 전류가 존재합니다.
- DC 링크의 그라운드 에러를 확인하십시오.

206602 <location>인피드: 전류 옴셋 측정이 불가능 합니다.

Drive object: A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 라인 차단기가 동작하기 이전에 OFF1 = 1로 된 후 모니터링 시간 (p3491) 동안 사용가능한 옴셋 측정이 만들어지지 않았습
니다. 전류 옴셋이 0으로 설정됨.
See also: p3491
Remedy: - DC 링크 그라운드 에러 확인. 그라운드 에러에 의해 부품 및 컴포넌트가 파손됩니다!
- 모니터링 시간을 확인하고 필요한 경우 키우십시오 (p3491). 측정을 위해 최소한 100 ms가 필요합니다 (p3491 > 100 ms).
참고:
정상적인 측정이 안된 경우 어떤 특정 상황에서 DC 링크 제어의 품질이 감소될 것입니다.
See also: p3491

206700 <location>인피드: 부하 상태로 라인 차단기 전환

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value:	-
Reaction:	NONE (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	ON 명령에 대해 반드시 라인 차단기는 부하 상태로 전환되어야 합니다.
Remedy:	- 인피드에서 운전 신호 (r0863.0 = 1) 가 없을 경우 DC 링크를 공급하지 마시오. - 인피드 전원이 차단된 DC 링크로 연결된 모든 파워 유닛의 전원이 차단되어야 합니다. 이를 확인하기 위해 인피드의 운전 신호(r0863.0) 가 알맞게 상호연결되어야 합니다.

206800 <location>인피드: 최대 안정-상태 DC 링크 전압에 도달하였습니다.

Drive object:	A_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	DC 링크 전압 지령치가 p0280에 설정된 최대 정상 상태 전압에 도달됨. 다음의 이유로 인해 DC 링크 전압이 변조 깊이 예약 제어기에 의해 증가됨: - 변조 깊이 예약이 너무 낮음 (p3480). - 라인 공급 전압이 너무 높음. - 공급 전압 (p0210) 설정이 너무 낮음. - 반동 라인 전류 지령치가 너무 높음.
Remedy:	- 라인 공급 전압 설정 확인 (p0210). - 라인 공급 과전압 조건 확인. - 변조 깊이 예약 감소 (p3480). - 반동 전류 지령치 감소. See also: p0210, p0280, p3480

206810 <location>인피드: DC 링크 전압 알람 임계치 아래로 떨어졌습니다.

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	운전 중, DC 링크 전압이 알람 임계치 이하로 떨어졌습니다. 알람 임계치는 p0279 및 r0296의 합계로 구해집니다. 참조: 알람 임계값이 아래로 떨어지면 상태비트 r3405.7을 사용하여 표기됩니다. 추정 원인: - 라인 공급 전압 강하 (dip) 또는 다른 라인 공급 에러 - 인피드 모듈 과부하 - 액티브 라인 모듈의 경우: 파라미터 설정이 틀립니다. See also: p0279, r0296, r3405
Remedy:	- 라인 전압 및 라인 공급 전압의 품질을 확인 바랍니다. - 전력 사용을 줄이거나 step-like 부하 변경을 피하십시오 - 액티브 라인 모듈의 경우: 파라미터 설정을 조정하십시오 (예. 자동 라인 공급 확인 (p3410 = 4, 5)).

206849 <location>인피드: 단락 운전 상태

Drive object:	A_INF_828
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 전류 히스테리시스 제어기 시퀀스 제어에서 단락이 감지되었습니다 (r5452, r5522). 라인 공급 전압이 (r5444[0], r5512[0]) 단락 전압 한계 (p5459[2], p5529[2]) 이하로 전류 제한이 동작합니다 (r5402.3=1, r5502.3=1).

참고:

적용되는 전류 한계는 과전류 설정 (p5453) 및 히스테리시스 폭 (p5454) 으로부터 구해집니다.

Remedy: - 전류 히스테리시스 제어기의 파라미터 설정을 확인하십시오 (p5453).
- 전원 공급 케이블의 단락 여부를 점검하십시오.

206850 <location>인피드: 장시간 단락상태 지속

Drive object: A_INF_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 단락 회로에 대한 최대 허용 가능 시간(p5458[1], p5528[1])이 초과 되었습니다. 단락 회로를 이 시간 내에 해결할 수 없습니다.

Remedy: - 최소 시간 파라미터 설정값을 확인하십시오 (p5458[1], p5528[1]).
- 라인 공급전원 및 퓨즈를 확인하십시오.

206851 <location>인피드: 분산 인피드 라인 모니터링이 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828

Message value: %1

Reaction: OFF2 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 분산된 라인 인피드의 라인 모니터링이 트립되었습니다.

알람번호(r2124, 16진수 표시):

상태워드와 동일합니다.(r5542).

Remedy: - 전원 공급 라인을 점검하십시오.
- 라인 모니터링 설정 (p5540 ... p5559) 을 체크 바랍니다.

206855 <location>인피드: 라인 필터 모니터가 응답됨

Drive object: A_INF_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: p3678에 설정된 임계값이 초과되거나 또는 라인필터의 하한값 이하입니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

0: 전압 임계치, 알파/베타 전압 모니터링 이하로 떨어짐 (p3678[0]).

2: 위상 전압 모니터링 전압 임계치 이하로 떨어졌습니다 (p3678[0]).

x1:

현재 임계값을 초과했습니다. (p3678[1]) .

10th 위치는 관련된 AIM의 전원 장치 번호를 나타냅니다.

예:

01 : 라인 필터 1의 과전류

11 :라인 필터 2의 과전류

See also: p3678, p3679

Remedy: - 필터 모니터링용 임계값 파라미터 설정을 확인하십시오 (p3678)).

- 필터를 확인하십시오.

폴트 값 = 0:

- 전압 감시용 안정화 시간 파라미터 설정을 확인하십시오(p3679[0]).

폴트 값 = 1:

- 전압 감시용 최저 시간 파라미터 설정을 확인하십시오 (p3679[1]).

206860	<location>인피드: 평선모듈 작동 불능
Drive object:	A_INF_828
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	기능 모듈 작동이 불가능합니다. 사용된 전원 장치에는 다음 기능 중 하나 이상이 있습니다. - 전류 제한 제어 기능이 있는 게이팅 장치(r0192.19) - 모든-상 전류 제한 기능이 있는 게이팅 유닛 (r0192.30) 영향을 받은 기능 모듈은 폴트 값 r0949에 표시됩니다 (r0949의 값은 파라미터 p0108에 해당합니다). r0949=7 "다이나믹 그리드 지원" 기능 모듈 r0949=12 "라인 강하 제어" 기능 모듈 See also: r0192
Remedy:	- 사용된 파워 유닛에 "전류 제한 제어 기능이 있는 게이트 유닛"(r0192.19) 또는 모든 상의 전류 제한 기능이 있는 게이팅 유닛 "(r0192.30) 기능기능이 있는지 확인하십시오 - 필요한 경우 사용된 파워 유닛을 "전류 제한 제어 기능이 있는 게이팅 유닛" 기능이 있는 파워 유닛으로 교체 하십시오.
206900	<location>제동 모듈: 에러 (1 -> 0)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 X21.4 (복사이즈) 또는 터미널 X21.5 (새시) 을 통해 제동 에러 신호가 발생 되었습니다 (1 -> 0). 이 신호는 시스템 디지털 입력으로 결선되었으며 비벡터 입력 p3866[0...7]을 통해 내부적으로 연결되었습니다. 추정 원인: - 신호 소스와의 신호 결선 또는 BICO 상호 연결이 틀립니다. - 모터 과열 - 전기적 파워 공급 누락. - 그라운드 폴트/단락. - 내부 소자 폴트. See also: p3866
Remedy:	- 비벡터 입력 p3866[0...7] 및 터미널 X21.4 (복사이즈) 또는 X21.5 (새시 타입) 의 결선을 체크 바랍니다. - 제동 동작의 횟수를 줄이십시오. - 콤포넌트의 24V 전원 공급을 체크 바랍니다. - 그라운드 폴트 및 단락 여부를 체크 바랍니다. - 필요한 경우 콤포넌트를 교체 바랍니다.
206901	<location>제동 모듈: I2t 차단 사전 경고
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 X21.3을 통한 연결된 복사이즈 타입 제동 모듈 신호 "I2t 차단 사전 경고" 이 신호는 시스템 디지털 입력으로 결선되었으며 비벡터 입력 p3865[0...7]을 통해 내부적으로 연결되었습니다. 참고: 이 기능은 "새시" 타입 모듈에서는 지원하지 않습니다.
Remedy:	- 제동 동작의 횟수 감소. - 비벡터 입력 p3865[0...7] 및 특정 제동 모듈의 터미널 X21.3로 부터의 결선 확인.

206904 <location>내부 제동 모듈이 억제됨**Drive object:** B_INF_828**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 내부 제동 모듈이 비벡터 입력 p3680 = 1 신호에 의해 억제되었습니다.
 억제 상태에서는 제동 저항을 사용하여 에너지를 공급할 수 없습니다.
 See also: p3680

Remedy: 내부 제동 모듈을 릴리즈 하십시오 (BI: p3680 = 0 신호).

206905 <location>내부 제동 모듈 I2t 차단 알람**Drive object:** B_INF_828**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 높은 I2t 값에 의해 내부 제동 모듈에서 알람이 발생되었습니다.
 제동 저항의 최대 스위치-on 기간의 80%에 도달하였습니다.
 참조:
 이 메시지는 BO: p3685를 통해서도 표시됩니다.
 See also: r3685

Remedy: 제동 동작 횟수를 줄이십시오.

206906 <location>내부 제동 모듈 에러**Drive object:** B_INF_828**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 과전류 또는 아주 높은 I2t 값에 의해 내부 제동 모듈에서 에러가 발생됨에 따라 억제되었습니다.
 참조:
 이 메시지는 BO: p3686를 통해서도 표시됩니다.
 에러 값 (r0949, 비트단위 2진수 값):
 Bit 0 = 1: I2t 초과됨
 Bit 1 = 1: 과전류
 See also: r3686

Remedy: 제동 동작 횟수를 줄이십시오.

206907 <location>내부 제동 모듈 과열**Drive object:** B_INF_828**Message value:** -**Reaction:** OFF2 (NONE, OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 제동 저항에 연결된 온도 센서가 과열 신호를 보내고 있습니다.
 제동 모듈이 아직 작동하고 있습니다. 만약 과열 상태가 60초 이상 더 지속되면, 폴트 F06908이 출력되고 제동 모듈이 차단됩니다.
 See also: r3687

Remedy: - 센서의 온도 감소.
 - 온도 센서 연결상태 확인.

206908 <location>과열에 따른 내부 제동 모듈 차단**Drive object:** B_INF_828**Message value:** -**Reaction:** OFF2 (OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 제동 저항의 온도센서가 과열 상태 신호를 보내 제동 모듈이 차단되었습니다.
온도센서가 60초 이상 과열 상태를 감지하였습니다.
See also: r3688

Remedy: - 센서의 온도 감소.
- 온도 센서 연결상태 확인.

206909 <location>내부 제동 모듈 Vce 에러**Drive object:** B_INF_828**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 파워 유닛에서, 전원 반도체의 컬렉터-에미터 전압 (U_{ce})의 모니터링이 반응 하였습니다.
가능한 원인:

- 브레이크 저항 터미널에서의 단락 회로 발생.
- 브레이크 저항 제어에서 전원 반도체의 결함 발생.

참고:

특정 상황에서, 브레이크 저항이 연결되지 않았거나 전원이 브레이크 모듈로 옮겨지는 경우 이 알람이 출력됩니다.

See also: r3689

Remedy: - 브레이크 저항을 연결하세요.
- 브레이크 저항 연결을 확인하세요.
- 브레이크 저항을 확인하세요.
- 전원을 OFF/ON 하세요.
- 해당 유닛을 교체하세요.

207011 <location>드라이브: 모타 온도과열**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	KTY84/PT1000: 모터 온도가 에러 임계치 (p0605)를 초과 하였거나, 알람 임계치(p0604) 초과 된 이후의 타이머(p0606)가 만료 되었습니다. PTC, 바이메탈식 NC 접점: 응답 임계치인 1650 Ω이 초과 되었거나 (SME의 경우 p4600..p4603, TM120의 경우 p4610..p4613 = 10 또는 30), 1650 Ω을 초과한 후 타이머 (p0606)가 만료 되었습니다 (SME의 경우 p4600..p4603, TM120의 경우 p4610..p4613 = 12, 32). 모터 온도 모델: 계산된 모터 온도가 너무 높습니다. 추정 원인: - 모터 과부하. - 모터 외부 온도가 너무 높습니다. - PTC / 바이메탈 NC 접점: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. - 모터 온도 모델이 잘못 설정 되었습니다. 히스테리시스: 2K 에러번호(r0949, 십진수 표시): 1, 2, 3, 4: 메세지를 발생시키는 온도 채널의 번호(SME/TM120의 경우 (p0601 = 10, 11)). 200: 모터 온도 모델1 (I2t): 온도가 너무 높습니다. 300: 모터 온도 모델3: 모니터링 시간 만료 후 해당 온도가 알람 임계치 보다 여전히 높습니다. 301: 모터 온도 모델 3: 온도가 너무 높습니다 또는 모델이 파라미터 설정되지 않았습니다. 302: 모터 온도 모델 3: 엔코더 온도가 정상 범위를 벗어났습니다. See also: p0351, p0604, p0605, p0606, p0612, p0613, p0617, p0618, p0619, p0625, p0626, p0627, p0628
	Remedy: - 모터 부하를 줄이세요. - 모터 외부 온도 및 모터 환기 상태를 확인 하세요. - 모터 와인딩 및 온도 센서 연결을 확인 하세요. - 모니터링 한계값을 확인하세요 - 엔코더 타입을 확인하세요 (p0404). - 모터 타입을 확인하세요 (p0300, p0301). - 모터 온도 모델 활성화를 확인하세요 (p0612). - 모터 온도 모델의 파라미터를 확인하세요. - 엔코더를 확인하세요(p0404). See also: p0351, p0604, p0605, p0606, p0612, p0617, p0618, p0619, p0625, p0626, p0627, p0628, r5397

207012 <location>드라이브: 모터 온도 모델 1/3 과열

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	모터 온도 모델 1/3에서 알람 임계치가 초과되었음을 감지하였습니다. 히스테리시스: 2K 알람번호(r2124, 십진수 표시): 200: 모터 온도 모델1 (I2t): 온도가 너무 높습니다. 300: 모터 온도 모델 3: 온도가 너무 높습니다. See also: r0034, p0351, p0605, p0611, p0612, p0613

Remedy:

- 모터 부하 상태를 점검하고, 필요시 부하를 감소시키십시오.
- 모터 외기 온도를 체크 바랍니다.
- 모터 온도 모델 활성화를 체크 바랍니다 (p0612).

모터 온도 모델 1 (I2t):

- 모터 온도 시정수 (p0611) 를 체크 바랍니다.
- 알람 임계치를 체크 바랍니다.

모터 온도 모델 3:

- 모터 타입을 체크 바랍니다.
- 알람 임계치를 체크 바랍니다.
- 해당 모델 파라미터 설정을 체크 바랍니다.

See also: r0034, p0351, p0605, p0611, p0612, r5397

207013 <location>드라이브: 모터 온도 모델 환경설정 폴트

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 모터 온도 모델 환경 설정에서 폴트가 발생 되었습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

300:
모터 온도 모델 3: 센서에서 필요한 온도 모델에 대한 센서 온도를 제공하지 않습니다.

301:
모터 온도 모델 3: 이 확인 센서 타입입니다.

302:
모터 온도 모델 3: 하나 이상의 온도 모델이 동시에 활성화 되었습니다.

303:
현재 사용중인 펌웨어 버전에서 알 수 없는 모터 온도 모델입니다.

See also: p0300, p0301, p0404, p0612

Remedy:

- 엔코더 타입을 체크 바랍니다.
- 모터 타입을 체크 바랍니다.
- 모터 온도 모델 활성화를 체크 바랍니다 (p0612).
- 모터 온도 모델의 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p5350 및 추종 파라미터).

See also: p0300, p0301, p0404, p0612

207014 <location>드라이브: 모터 온도 모델 환경 설정 알람

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 모터 온도 모델의 설정에서 에러가 발생하였습니다.

에러번호(r2124, 십진수 표시):

1:
모든 모터 온도 모델: 모델 온도를 저장하는 것이 불가능 합니다.

300:
모터 온도 모델3: 알람(r5398)을 위한 임계값이 에러의 임계값 보다 높습니다(r5399).

See also: p0610, p5390, p5391

Remedy:

- 모터 과열에 대한 반응을 설정하세요 "알람과 에러, I_max 감소 없음" (p0610 = 2).
- 임계값을 확인하고 수정하세요(r5398, r5399).

See also: p0610, p5390, p5391

207015 <location>드라이브: 모터 온도 센서 알람**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: p0600 과 p0601에 설정된 온도 센서 설정값을 확인시 에러가 감지되었습니다.
 폴트와 함께, p0607에 있는 타이머가 작동됩니다. 설정된 시간이 경과된 후에도 폴트가 지속되면, 폴트 F07016가 출력됩니다. 그러나 빨라도 알람 A07015가 발생된후 50ms 입니다.

추정 원인:

- 단선 또는 센서가 연결되지 않음 (KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm).
- 측정된 저항값이 너무 낮음 (PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm).

알람 값 (r2124, 10진수 표시):

- SME/TM120을 선택한 경우 (p0601 = 10, 11),
이 번호는 메시지를 유도하는 온도 채널 번호입니다.

Remedy: - 센서가 정상적으로 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 파라메타 설정을 확인하십시오 (p0600, p0601).

- 하부 임계치 설정을 확인하십시오(p4622).

See also: r0035, p0600, p0601, p0607, p4622

207016 <location>드라이브: 모터 온도 센서 에러**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** p0600 와 p0601에 설정된 온도 센서를 확인시, 에러가 감지되었습니다.

추정 원인:

- 단선 또는 센서가 연결되지 않음 (KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm).
- 측정된 저항값이 너무 낮음 (PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm).

참고:

알람 A07015이 발생되면, p0607에 있는 타이머가 작동됩니다. 설정된 시간이 경과된 후에도 폴트가 지속되면, 폴트 F07016가 출력됩니다. 그러나 빨라야 알람 A07015가 발생된후 50ms 입니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

- SME/TM120을 선택한 경우 (p0601 = 10, 11),
이 번호는 메시지를 유도하는 온도 채널의 번호입니다.

See also: p0607

Remedy: - 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하세요.

- 파라메타 설정을 확인하세요. (p0600, p0601).

- 유도 전동기: 온도 센서 에러 비활성화 시키세요 (p0607 = 0).

- TM120 및 SMC/SME (p0601 = 10, 11)이 사용되는 경우, 드라이브에 TM120 와 동일하게 센서 타입(p4610 ... p4613)을 설정하세요.

- 하부 임계치 설정 (p4622)을 확인하세요.

See also: r0035, p0600, p0601, p0607, p4622

207017 <location>추가적으로 온도 알람 임계치를 초과하였습니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	추가적으로 온도가 p4102[0]에 설정된 알람 임계치를 초과하였습니다 이 알람과 함께 p4103에 설정된 시간이 시작됩니다. 이 시간이 만료된 후 아직 알람이 발생되어 있을 경우 폴트 F07018가 발생됩니다. - 과열 (r4105 > p4102[0]). See also: p4100, p4102, p4103, r4105
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되어 있어야 합니다. - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p4100).

207018 <location>추가적으로 온도 폴트 임계치를 초과하였습니다

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2, 엔코더)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	추가적으로 온도가 p4102[1]에 설정되어 있는 폴트 임계치를 초과하였습니다 폴트 값 (r0949, 정수 값): 0: 과열 (r4105 > p4102[1] 또는 p4103에 설정된 시간 이상으로 r4105 > p4102[0]). 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다 (KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm). 측정된 저항이 너무 낮습니다 (KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm). See also: p4100, p4102, p4103, r4105
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되어 있어야 합니다. - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p4100).

207080 <location>드라이브: 제어 파라메타가 틀립니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	페-루프 제어 파라미터가 잘못 설정되었습니다 (예, p0356 = L_스프레드 = 0). 에러 값 (r0949, 정수 값): 에러 값에 관련 파라미터 번호가 포함됩니다. See also: p0310, p0311, p0341, p0344, p0350, p0354, p0356, p0358, p0360, p0400, p0404, p0408, p0640, p1082, p1300
Remedy:	에러 값(r0949) 내에 표시된 파라메타를 수정하십시오 (예, p0640 = 전류 한계 > 0). See also: p0311, p0341, p0344, p0350, p0354, p0356, p0358, p0360, p0400, p0404, p0408, p0640, p1082

207082 <location>매크로: 실행할 수 없습니다

Drive object:	All objects
Message value:	에러 원인: %1, 보조 정보: %2, 기본 파라미터 번호r: %3
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	매크로를 실행할 수 없습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): ccccbbaa hex: cccc = 기본 파라미터 번호, bb = 추가 정보, aa = 에러 원인 트리거 파라미터 자체에 대한 폴트 원인: 19: 호출된 파일이 트리거 파라미터에 맞지 않습니다. 20: 호출된 파일이 파라미터 15에 맞지 않습니다. 21: 호출된 파일이 파라미터 700에 맞지 않습니다. 22: 호출된 파일이 파라미터 1000에 맞지 않습니다. 23: 호출된 파일이 파라미터 1500에 맞지 않습니다. 24: TAG의 데이터 형식이 틀립니다 (예. 인덱스, 번호 또는 비트가 U16이 아닙니다). 설정된 파라미터에 대한 폴트 원인: 25: 에러 레벨에 정의되지 않은 값이 있습니다. 26: 모드에 정의되지 않은 값이 있습니다. 27: TAG 값으로 입력된 문자열이 "DEFAULT"가 아닙니다. 31: 입력된 드라이브 형식 틀립니다. 32: 결정된 드라이브 오브젝트 번호에 대한 디바이스를 찾을 수 없습니다. 34: 트리거 파라미터가 반복적으로 호출되었습니다. 35: 매크로를 통해 파라미터로 기록할 수 없습니다. 36: 파라미터 쓰기가 완료되지 않았는지, 읽기 전용 파라미터인지, 사용 가능 여부, 데이터 형식이 틀린지, 값 범위 또는 지정이 틀린지 확인하십시오. 37: BICO 내부 연결용 소스 파라미터를 결정할 수 없습니다. 38: 인덱스가 없는 (또는 CDS-관련) 파라미터에 대해 인덱스가 설정되었습니다. 39: 인덱스가 있는 파라미터에 대해 인덱스가 설정되지 않았습니다. 41: 비트 운전은 파라미터 포맷이 DISPLAY_BIN인 파라미터에 대해서만 가능합니다. 42: 비트 운전에서 값이 0 또는 1이 아닌 값이 설정되었습니다. 43: 비트 운전으로 변경된 파라미터의 읽기를 실패하였습니다. 51: DEVICE에 대한 공장 설정은 DEVICE에서만 실행됩니다. 61: 값 설정을 실패하였습니다.
Remedy:	- 관련 파라미터를 확인하십시오. - 매크로 파일 및 BICO 상호 연결을 확인하십시오. See also: p0015, p0700, p1000, p1500

207083 <location>매크로: ACX 파일이 없습니다

Drive object:	All objects
Message value:	파라미터: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시 적용
Cause:	해당 디렉토리 내에서 실행되어야 할 ACX 파일 (매크로)이 없습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 실행이 시작되어야 할 파라미터 번호. See also: p0015, p0700, p1000, p1500
Remedy:	- 메모리 카드의 디렉토리에 파일이 적절히 저장되었는지 점검하십시오. 예: p0015가 1501로 설정되면, 선택된 ACX 파일은 반드시 다음 디렉토리에 저장시켜야 합니다: ... /PMACROS/DEVICE/P15/PM001501.ACX

207084 <location>매크로: WaitUntil 조건이 충족되지 않았습니다

Drive object:	All objects
Message value:	파라미터: %1
Reaction:	NONE

Acknowledge: 즉시적용
Cause: 여러번의 시도에서 매크로에서 설정된 대기 조건이 충족되지 않았습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 해당 조건이 설정된 파라미터 번호.
Remedy: WaitUntil 루프에 대한 조건을 확인하고 수정하십시오.

207085 <location>드라이브: 개-루프/폐-루프 제어 파라메타가 변경되었습니다
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 파라메타: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 개-루프/폐-루프 컨트롤 파라미터는 다음의 경우에 변경됩니다:
 가능한 원인:
 1. 다른 파라미터로 인하여, 다이내믹 한계를 초과하였습니다.
 2. 감지된 하드웨어에는 해당 기능이 없어 사용이 불가능 합니다.
 3. 온도 시간 상수가 없어, 밸브가 평가됩니다.
 4. 모터 온도 보호가 없어, 모터 온도 모델1이 활성화 됩니다.
 폴트 번호(r0949, 십진수):
 변경된 파라미터 번호.
 340:
 벡터 제어가 설정한 대로 순차적으로 활성화 되었기 때문에(r0108.2), 모터 및 컨트롤 파라미터가 자동으로 계산 되었습니다 (p0340 = 1).
 611:
 열 모터 모델1에 관한 시간 상수가 계산 되었습니다.
 612:
 열 모터 모델1이 활성화 되었습니다.(p0612.0=1)
 1800:
 더 유리한 펄스 주파수가 사전 할당되었습니다.
 See also: p0640, p1082, p1300, p1800
Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
 해당 파라메타들이 정상적으로 제한된 경우 변경할 필요가 없습니다.

207086 <location>단위 전환: 기준 값이 변경된 관계로 파라미터 한계가 위반되었습니다.
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 파라메타: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 시스템에서 기준 데이터가 변경되었습니다. 이로 인해 관련 파라미터에서 선택된 값이 적용 단위에 맞게 쓰여질 수 없습니다.
 파라미터들에 대한 값이 관련 최소 한계/최대 한계 또는 공장 출하 설정에 맞지 않게 설정되었습니다.
 추정 원인:
 - 정지 상태 최소 한계/최대 한계 또는 애플리케이션에 지정된 값이 위반되었습니다.
 폴트 값 (r0949, 파라미터):
 다시 계산될 수 없는 파라미터를 표시하기 위한 진단 파라미터.
 See also: p0304, p0305, p0310, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004
Remedy: 조정된 파라미터 값을 확인하고 필요한 경우 수정하십시오.
 See also: r9450

207087 <location>드라이브: 선택된 펄스 주파수로는 엔코더 없는 (센서리스) 운전이 불가능합니다.
Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 파라메타: %1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	선택된 펄스 주파수 (p1800) 에 대해서는 엔코더 없는 (센서리스) 운전이 불가능합니다. 다음과 같은 조건에서 엔코더 없는 (센서리스) 운전이 동작합니다: - 엔코더 없는 (센서리스) 운전에 대한 전환 속도 (p1404)가 최대 속도 (p0322) 미만일 경우. - 엔코더 없는 (센서리스) 운전 제어 형식이 선택된 경우 (p1300). - 엔코더 없는 (센서리스) 운전에서 모터 엔코더의 엔코더 에러가 에러 반응으로된 경우 (p0491). See also: p0491, p1300, p1404, p1800
Remedy:	펄스 주파수를 증가 시키십시오 (p1800). 참고: 엔코더 없는 (센서리스) 운전에서 펄스 주파수는 최소한 전류 제어기 클럭 싸이클의 절반 보다는 커야합니다 (1/p0115[0]).

207088	<location>단위 전환: 단위 전환에 따른 파라미터 한계 위반
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	단위가 전환 되었습니다. 이로 인해 파라미터 한계가 위반 되었습니다. 파라미터 제한 위반에 대한 추정 원인: - 파라미터의 소숫점 이하 반내림 시, 안정 상태 최소 한계 또는 최대 한계를 위반하였습니다. - 데이터 형식 "부동 소수점"이 잘못되었습니다. 이러한 경우, 최소 한계값이 위반된 경우, 파라미터 값은 반올림 됩니다. 최대 한계값이 위반된 경우, 파라미터 값은 반내림 됩니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 파라미터 값이 조정되어 할 전체 파라미터를 표시하기 위한 진단 파라미터 r9451. See also: p0100, p0349, p0505
Remedy:	조정된 파라미터 값을 확인하고 필요한 경우 수정하십시오. See also: r9451

207089	<location>단위 전환: 단위가 전환된 경우에는 기능 모듈 작동 불가
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	기능 모듈을 작동시키려는 시도가 있었습니다. 이는 단위가 이미 전환된 경우라면 허용되지 않습니다. See also: p0100, p0349, p0505
Remedy:	전환된 단위를 공장 설정값으로 복원하십시오.

207090	<location>드라이브: 토오크 상한 값이 하한 값 보다 더 적습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	토오크 상한 값이 하한 값 보다 더 적습니다.
Remedy:	파라메타 P1이 p1522로 그리고 P2가 p1523으로 연결된 경우 P1은 반드시 >= P2 이어야 합니다.

207091	<location>드라이브: 결정된 전류 컨트롤러 다이내믹 응답이 유효하지 않습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE

Acknowledge:	NONE
Cause:	하나의 버튼이 활성화 되면 (p5300=1) 펄스가 활성화 된 후 현재 컨트롤러가 측정 됩니다. 평가 결과 현재 제어 루프가 적절히 설정되지 않음을 나타냅니다. 가능한 원인: - 전류 컨트롤러의 잘못된 설정 - PRBS 대역폭 p5296이 너무 높음 알람 값 (r2124, 16진수): 1: 동적 응답이 너무 낮음 2: 전류 컨트롤러가 불안정 참조: PRBS: Pseudo Random Binary Signal (이진수 노이즈)
Remedy:	더 작은 가진 진폭 p5296로 측정을 반복 수행할 수 있습니다. 필요한 경우, 전류 컨트롤러 게인을 조정하세요.(p1715)

207092 <location>드라이브: 순간 관성 추정기가 준비되지 않았습니다.

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	관성 추정기의 순간에 유효한 값이 존재하지 않습니다. 가속도를 계산할 수 없습니다. 마찰 값(p1563, p1564) 및 순간 관성 값 (p1493)이 결정 되었을 때(r1407.26=1), 순간 관성 추정기가 준비 됩니다. 다음 파라미터는 관성 평가 기의 모멘트 응답에 영향을 줍니다. p1560, p1561, p1562
Remedy:	관성 모멘트 추정기가 안정화 될 때까지 축을 이송하세요 이 알람은 관성 모멘트 추정기가 안정화 된 후 자동으로 철회 됩니다.

207093 <location>드라이브: 테스트 신호 에러

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	-테스트 시그널"기능을 실행 할 때 오류가 확인되었습니다. (p5307.1 =1) 기능이 실행되지 않았거나 취소 되었습니다. 폴트 번호 (r0949, 십진수): 1: 거리 제한이 정의 되지 않았습니다. (p5308 = 0) 2: 설정된 시간(p5309)에서의 순간 관성 추정기가 안정되지 않았습니다. (r1407.26) 3: 설정된 거리 (p5308)이 초과 되었습니다. 4: 모터 엔코더의 파라미터가 설정되지 않았습니다.(엔코더가 없는 페루프 속도 제어) 5: 옴셋 (p5297)이 파라미터화 된 거리에 비해 너무 높습니다. (p5308) 6: 펄스 인 에이블이 이동중 취소되었습니다. 7: 소도 설정치가 0이 아닙니다. See also: p5307, p5308, p5309

Remedy:	오류값 =1 경우 - 거리 제한 정의 (p5308) 오류값 =2일 경우: - 간격 (p5309) 또는 거리 제한을 증가 시키세요. (p5308) 오류값 =3일 경우: - 거리 제한을 확인하세요 (p5308) 오류값 = 4일 경우: - 엔코더 속도 제어를 설정하세요 오류값 =5일 경우 - 거리제한 p5308을 늘리거나 옵셋 p5297을 줄이세요 - 오류는 p5300=0으로 설정 된 후에만 인정 될 수 있습니다. - 공장 설정의 경우 약 1.3초의 테스트 신호 지속 시간이 됩니다. 예를 들어 60rpm의 옵셋(p5297)이 설정되면 약 1.3회전 당 거리가 됩니다. 따라서 파라미터 p5308에서 거리 + 10% 컨트롤러 대기(예: p5308 = 515°) 보다 긴 값을 파라미터화 해야 합니다. 또한 거리는 속도 제어기 샘플링 시간 (p0115[1]) 및 컨트롤러 구성 (p5271)에 따라 다릅니다. 오류값 = 6일 경우: - "테스트 시그널" 기능이 완전히 종료 될 때까지 드라이브를 켜 놓으세요 오류값 = 7일 경우: - 속도 지령치를 0으로 설정하세요. 치령치가 제어 패널에서 입력되었을 가능성이 있습니다.
----------------	---

207094 <location>일반 파라미터 한도 위반

Drive object:	All objects
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	파라미터 제한을 위반 한 결과 파라미터 값이 자동으로 수정 됩니다. 최소 한계 위반 --> 파라미터가 최소값으로 설정됩니다. 최대 한계 위반 --> 파라미터가 최대값으로 설정됩니다. 알람 값 (r2124, 10진수) 파라미터 번호 값을 수정해야 합니다.
Remedy:	조정된 파라미터 값을 확인하고 필요한 경우 수정하십시오.

207095 <location>드라이브: 원 버튼 튜닝 활성화됨

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	원 버튼 튜닝이 활성화 되었습니다. 원 버튼 튜닝이은 다음 Switch-on 명령에서 수행됩니다. See also: p5300
Remedy:	필요하지 않음 One Button Tuning을 종료하면 알람이 자동으로 취소됩니다 (p5300 =0)

207097 <location>드라이브: 테스트 신호 오류 거리 제한

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1, 이송거리: %2
Reaction:	OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	"신호 테스트"기능 (p5307.1 =1) 또는 자동 튜닝이 선택된 경우 (p5300=1) 오류가 확인됩니다. 기능이 실행되지 않았거나 취소 되었습니다. 오류 값(r0949, 십진수) yyyyxxxx 16진수 : yyyy = 오류원인, xxxx = 이동 거리 오류 원인 = 4일 경우: EPOS 소프트웨어 한계 스위치까지의 이동 거리가 충분하지 않음. See also: p5307, p5308, p5309
Remedy:	파라미터 p5308에 이송 거리를 입력하거나 p5301에 포함된 기능의 선택을 취소하세요. 1, 2의 오류 케이스인 경우, 더 짧은 이송 거리가 가능 합니다. 오류 원인 =1: 파라미터 p5301에서 비트 0과 비트 1을 선택 해제 하세요 오류 원인 2인 경우: 파라미터 p5301의 비트 2선택을 취소하세요 오류 원인=3 일경우 파라미터 p5301에서 비트 4와 비트 5의 선택을 해제하세요 오류 원인 = 4인 경우: - p5308을 통해 One Button Tuning의 이동 방향을 변경하세요. - 수동으로 이동시켜 EPOS 소프트웨어 한계 스위치의 간극을 증가시키세요.

207098 <location>드라이브: 원 버튼 튜닝 설정 에러

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	요청된 원 버튼 튜닝 구성(p5301)은 지원되지 않습니다. 오류 값 (r0949, 십진수) 비트 5일 경우: 이 기능을 사용 하려면 "고급 위치 제어 기능 모듈 (APC)"이 활성화 되어 있어야 합니다. See also: p3700, p5301
Remedy:	비트 5=1일 경우: 기능 모듈 "APC" 를 활성화 하고 (r0108.7=1); - "부하면에서 센서가 없는 APC" 기능을 활성화 하십시오 (p3700.2=1)

207100 <location>드라이브: 샘플링 시간 리셋 불가

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	드라이브 파라미터를 리셋 시 (p0976) p0111, p0112, p0115를 사용하여 샘플링 시간을 리셋할 수 없습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 샘플링 시간 리셋 설정을 방해하는 파라미터. See also: r0110
Remedy:	- 설정된 샘플링 시간으로 계속 작업하십시오. - 드라이브 파라메타를 리셋하기 전에 기본 클럭 사이클 p0110[0]를 기본 값으로 설정하십시오. See also: r0110

207110 <location>드라이브: 샘플링 시간 및 기본 클럭 사이클이 서로 맞지 않습니다

Drive object:	All objects
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE

Acknowledge:	즉시적용
Cause:	설정된 샘플링 시간이 기본 클럭 사이클과 맞지 않습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 에러 값에 관련 파라미터가 지정됩니다. See also: r0110, r0111, p0115
Remedy:	기본 클럭 사이클과 동일한 전류 제어기 샘플링 시간을 입력하십시오. 예, p0112에 의해 선택. p0111에서 어떤 기본 클럭 사이클이 선택되었는지 참조하십시오. p0115에 설정된 샘플링 시간은 "전문가" 샘플링 시간 설정 (p0112)에서만 수동으로 변경할 수 있습니다. See also: r0110, r0111, p0112, p0115

207140 <location>드라이브: 스핀들의 전류 제어기 샘플링 시간이 들립니다

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	스핀들의 전류 제어기 샘플링 시간이 너무 높게 설정되었습니다.
Remedy:	샘플링 시간을 r5034의 값과 동일하거나 낮게 설정하십시오 (p0112, p0115). See also: p0112, p0115, r5034

207200 <location>드라이브: 마스터 제어 ON 명령이 존재합니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	ON/OFF1 명령이 동작되었습니다 (≠ 0 신호) 비벡터 입력 p0840 (현재 CDS) 또는 마스터 제어를 통한 제어 워드 비트 0을 통해 해당 명령이 영향을 받습니다.
Remedy:	비벡터 입력 p0840 (현재 CDS) 또는 마스터 제어를 통해 제어 비트 0을 0으로 전환하십시오.

207220 <location>드라이브: Master control by PLC 누락

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	운전에서 "master control by PLC" 신호 누락. - "master control by PLC"에 대한 비벡터 입력의 내부연결 틀림 (p0854). - 상위 시스템에서 "master control by PLC" 신호 제거됨. - 필드 버스를 통한 데이터 전송 (master/drive)이 단절됨.
Remedy:	- "master control by PLC"에 대한 비벡터 입력의 내부연결 틀림 (p0854). - "master control by PLC" 신호를 확인 후 필요한 경우 입력. - 필드 버스를 통한 데이터 전송 (master/drive)이 단절됨. 참고: "master control by PLC" 신호 제거후에도 해당 드라이브가 지속적으로 운전되어야 할 경우 에러 반응을 반드시 NONE으로 설정하거나 메시지 형식을 알람으로 설정해야 합니다.

207300 <location>드라이브: 라인 개폐기 피드백 신호가 누락되었습니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE)

Acknowledge:	즉시적용
Cause:	- p0861에 설정된 시간 내에 라인 컨택터를 닫을수 없습니다. - p0861에 설정된 시간 내에 라인 컨택터를 개방할수 없습니다. - 동작중에 라인 컨택터가 트립 되었습니다. - 드라이브 컨버터의 전원은 차단됐지만, 라인 컨택터는 닫혀있습니다.
Remedy:	- p0860의 설정을 확인하십시오 - 라인 개폐기로 부터의 피드백을 확인하십시오. - p0861의 모니터링 시간을 키우십시오. G150LE (여자)/G150HP(고 전력)의 경우, 다음과 같이 적용하십시오: 해당 규격과 다를 경우, 드라이브 개체 B_INF의 라인 개폐기 제어를 이용하여 회로 차단기를 모니터링 하십시오. B_INF의 경우 파라미터 p0869.1 가 반드시 0에 설정되어야 합니다. See also: p0860, p0861

207300 <location>드라이브: 라인 개폐기 피드백 신호가 누락되었습니다

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	- p0861에 설정된 시간 내에 라인 컨택터를 닫을수 없습니다. - p0861에 설정된 시간 내에 라인 컨택터를 개방할수 없습니다. - 동작중에 라인 컨택터가 트립 되었습니다. - 드라이브 컨버터의 전원은 차단됐지만, 라인 컨택터는 닫혀있습니다.
Remedy:	p0860의 설정을 확인하세요. 라인 개폐기의 피드백 회로를 확인하세요. p0861의 모니터링 시간을 증가시키십시오. See also: p0860, p0861

207320 <location>드라이브: 자동 재-시작이 취소되었습니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	모니터링 시간 (p1213) 내에 오류를 인식 할 수 없기 때문에 지정된 재시작 시도 횟수(p1211)가 완전히 소모 되었습니다. 재시작 시간 횟수(p1211)는 새로운 시작 시도가 있을 때마다 감소합니다. - 전원 장치의 모니터링 시간이 만료되었습니다. (p0857) - 시운전을 종료하거나 모터 식별 루틴 또는 속도 컨트롤러 최적화가 끝나면 드라이브 유닛이 자동으로 다시 켜지지 않습니다. 오류 값 (r0949, 16진수) Siemens 문제 해결에만 해당 됩니다.
Remedy:	- 재 시작 시도 횟수를 (p1211) 증가 시키십시오. 실제 시도한 시작 횟수가 r1214에 표시됩니다. - p1212에 설정된 지연 시간 및/또는 p1213에 설정된 모니터링 시간을 증가 시키십시오. - 파워 유닛의 모니터링 시간 (p0857)을 증가시키거나 해제하십시오.

207321 <location>드라이브: 자동 재-시작이 동작합니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	자동 재시작 (AR)이 동작. 라인 공급이 복구 및/또는 현재 에러에 대한 원인이 제거된 후 해당 드라이브는 자동적으로 재시작 됩니다. 펄스가 인에이블 되며 모터 회전이 시작됩니다.

Remedy:

- 필요한 경우 자동 재시작 (AR) 은 억제되어야 합니다 (p1210 = 0).
- 자동 재시작은 파워-on 명령을 제거함으로써 직접적으로 단절됩니다 (BI: p0840).

207329	<location>드라이브 : kT 예측기, kT(iq) 특성 또는 전압 보장이 동작하지 않습니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"extended torque control" (r0108.1) 기능 모듈의 기능이 동작되었습니다 - 하지만 (전체) 기능을 사용할 수 없습니다. 에러 값 (r2124, 정수 값): 1 ... 3: 드라이브 컨버터에서 전압 예물레이션 에러 보정 기능없이 kT 평가가 동작중입니다 (p1780.3 = 1). 이에의해 정확성이 현저하게 제한됩니다. 1: 드라이브 컨버터 전압 예물레이션 에러 "최종값" = 0 (p1952). 2: 드라이브 컨버터 전압 예물레이션 에러 "전류 옴셋" = 0 (p1953). 3: 전압 예물레이션 에러 보정이 표시됨 (p1780.8 = 0). 4: "extended torque control" 기능 모듈에 동작하지 않는 상태로 kT 예측기 (p1780.3 = 1), kT(iq) 특성 (p1780.9 = 1) 또는 전압 예물레이션 에러 보정 (p1780.8 = 1) 이 동작되었습니다 (해당 기능 모듈이 동작된 경우, 다음 사항이 적용됩니다: r0108.1 = 1). 5: kT(iq) 특성이 활성화 되었습니다 (p1780.9 = 1) 그러나 kT특성 값 (kT1)은 0이다 (p0645) 이기능은 활성화 되어 있지 않습니다.
Remedy:	Re 에러 값 = 1, 2: - 드라이브 컨버터에서 전압 예물레이션 에러 확인 수행 (p1909.14 = 1, p1910 = 1). - 드라이브 컨버터에서 전압 예물레이션 에러를 보정하기위한 파라미터 설정 (p1952, p1953). Re 에러 값 = 3: - 드라이브 컨버터에서 전압 예물레이션 에러 보정 인에이블 (p1780.8 = 1). Re 에러 값 = 4: - 기능 모듈 "extended torque control" 동작 (r0108.1 = 1) 시키거나 또는 관련 기능을 해제 합니다 (p1780.3 = 0), (p1780.8 = 0), (p1780.9 = 0). 알람 = 5인 경우: - 회전 측정(p1959.6, p1960)을 사용하여 kT특성(p0645 ... p0648)의 파라미터를 결정합니다. - kT특성 (p0645 ... p0648)의 파라미터를 입력하십시오 (알고있을시) - 필요하다면 kT특성을 비활성화 하십시오 (p1780.9 = 0)

207334	<location>기능 불가
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	이 구성의 경우, 선택된 기능이 사용될 수 없습니다. 고장값(r0949, 십진수): 0: 엔코더가 없는 작동 또는 U/F 작동이 활성 상태임에도 불구하고 "Travel to fixed end stop" (p1545) 기능이 선택되었습니다.
Remedy:	고장값 = 0: - 엔코더가 있는 폐쇄 루프 제어를 작동시킨다. - 필요한 경우 "Travel to fixed stop" 기능을 선택 해제한다.

207350	<location>드라이브: 측정 브로브가 디지털 출력으로 설정되었습니다.
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 측정 프로브가 양방향 디지털 입력/출력에 연결되었으며, 터미널은 출력으로 설정되었습니다.

알람 값 (r2124, 10진수 표시):

8: DI/DO 8 (X122.9/X132.1)

9: DI/DO 9 (X122.10/X132.2)

10: DI/DO 10 (X122.12/X132.3)

11: DI/DO 11 (X122.13/X132.4)

12: DI/DO 12 (X132.9)

13: DI/DO 13 (X132.10)

14: DI/DO 14 (X132.12)

15: DI/DO 15 (X132.13)

터미널대환 지정:

첫번째 지정은 CU320 에, 두번째 지정은 CU305 에 하는것이 맞습니다.

Remedy: - 터미널을 입력으로 설정하십시오 (p0728).

- 측정 프로브 선택을 해제하십시오 (p0488, p0489, p0580).

207351 <location>드라이브: 측정 브로브가 디지털 출력으로 설정되었습니다.

Drive object: SERVO_828

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 측정 프로브가 양-방향성 디지털 입력/출력에 연결되었으며 해당 터미널이 출력으로 설정되었습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

0: 분산 DI/DO 0 (X3.2)

1: 분산 DI/DO 1 (X3.4)

Remedy: - 해당 터미널을 입력으로 설정 하십시오 (p4028).

- 프로브 선택을 해제 하십시오 (p0488, p0489).

See also: p0488, p0489, p4028

207354 <location>드라이브: 코킹 토크 보상이 불가합니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1, 드라이브 데이터 세트: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 코킹 토크 보상이 선택되었으나, 완전히 지원되지는 않습니다.

에러번호(r2124, 16진수 표시):

yyyyxxx hex: yyyy = 에러번호, xxxx = 드라이브 데이터 설정

yyyy = 1:

엔코더 평가는 이 기능에서 지원되지 않습니다.

yyyy = 2:

엔코더는 절대 정보를 포함하지 않습니다.

yyyy = 3:

모터 엔코더가 없습니다.(p0187 = 99).

yyyy = 3:

모터에는 엔코더가 없습니다 (p0187 =99)

yyyy = 4:

엔코더가 없는 폐쇄 루프 제어 (p1300 = 20 or p1404 < 12 rpm or 12 m/min - or p1317 = 1)에 대해 러닝이 활성화 되었습니다. (p5251)

yyyy = 5:

내부 테이블이 활성화 상태 입니다. 그러나 기간 p5253이 1로 설정되지 않았습니

Remedy: 필요한 경우, 코깅 토크 보상을 선택 해제 하세요(p5250 = 0).
 에러 원인 = 1:
 애플솔루트 엔코더를 사용하거나, 기능을 지원하는 엔코더 평가를 사용하세요(r0459.13 = 1). 필요한 경우, 펌웨어를 새로운 버전으로 업데이트 하세요(버전 04.50.30.01 또는 상위 버전이 필요함)
 에러원인 = 2:
 애플솔루트 정보를 포함하고 있는 엔코더를 사용하세요.(애플솔루트 트랙, 유일 제로 마크, 하나의 폴 페어). 엔코더가 리셋되지 않는 한, 기능 테스트를 할 수 없습니다. (엔코더 결함, 파킹, 전원 ON). 연속 사용은 권장되지 않습니다.
 에러원인 = 3:
 모터 엔코더와의 동작을 위하여 코깅 토크 보상을 선택하세요.
 오류 원인 =4 경우:
 엔코더 작동을 위해서만 학습을 활성화 하십시오 (p1300, p1404, p1317)
 오류 원인 =5 경우:
 -설정 기간 p5253 =1\

- 외부 테이블을 활성화하고 러닝합니다. (p5250.0 = 1, p5251)

See also: p5250, p5251

207355 <location>드라이브: 학습시 코깅 토크 보상 오류

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 학습 중에 코깅 토크 보상 오류가 발생했습니다.

오류 값 (r0949, 정수값)

1:

러닝 속도가 너무 빠릅니다.

-회전: 5[rpm]보다 큰 절대 값

-선형: 0.5[m/min]보다 큰 절대값

2:

정류 앵글 오프셋 (p0431) 이 위치에 통합되어 변경되었습니다.

Remedy:

오류 값 =1 경우:

낮은 속도의 설정치로 학습을 반복하세요

권장 속도:

- 회전 2[rpm]

- 선형 0.1[m/min]

오류 값 =2 경우:

새 러닝 요구, 저장되어야 함.

See also: p5250, p5251

207356 <location>드라이브: 코깅 토크 보정 모터 또는 엔코더 일련 번호가 다름

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1, 드라이브 데이터 세트: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	코깅 토크 보정이 외부 테이블을 (p5260, p5261) (p5250.0 = 1) 통해 작동되거나, 활성화 상태가 아니거나 정확하게 파라미터로 표시되지 않는다. 알람 값(r2124, 16진수): yyyyxx hex: yyyy = 고장 원인, xx = 드라이브 데이터 세트 yyyy = 1: 모터 또는 엔코더가 교체되었거나 외부 테이블이 알려지지 않았다. yyyy = 2: 하나 이상의 모터 데이터 세트에 외부 테이블을 통해 코깅 토크 보정이 활성화되었고 일련 번호가 일치하지 않는다. 외부 테이블은 단 하나 뿐이다. yyyy = 3: 하나 이상의 모터 데이터 세트에 외부 테이블을 통해 코깅 토크 보정이 활성화되었고 p0826 은 다른 모터가 관련되어 있음을 표시한다. 외부 테이블은 단 하나 뿐이다. yyyy = 4: 엔코더 데이터 세트(EDS)가 다른 데이터 세트에 외부 테이블을 통해 코깅 토크 보정이 활성화되었다. 외부 테이블을 이용한 코깅 토크 보정은 하나의 엔코더만 지원한다.
Remedy:	고장 원인 = 1인 경우: 코깅 토크 테이블(p5251)을 다시 학습한다. 고장 원인 = 2인 경우: 모터가 동일한(p5250.0) 모터 데이터 세트에만 외부 테이블로 코깅 토크 보정을 활성화한다. 고장 원인 = 3인 경우: 동일한 모터(p5250.0)를 가진 모터 데이터 세트에만 외부 테이블로 코깅 토크 보정을 활성화한다. 동일한 모터의 경우, p0826을 동일한 값으로 설정한다. 고장 원인 = 4인 경우: 동일한 엔코더(p5250.0, p0187)를 가진 데이터 세트에만 외부 테이블로 코깅 토크 보정을 활성화한다. See also: p5250, p5251

207400	<location>드라이브: DC 링크 전압 최대 제어가 동작중입니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	상위 스위치-인 임계값 (p1244)으로 인해 DC 링크 전압 컨트롤러가 작동되었습니다. 설정값과 실제 속도 사이에 편차가 있습니다. See also: r0056, p1240
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. 상위 임계값이 초과되면 이 알람은 자동적으로 사라집니다. 그렇지 않으면, 다음과 같은 방법을 적용 하십시오: - 제동 모듈이나 회생제동 피드백 유닛을 사용하십시오. - 램프 다운 시간을 증가 시키십시오 (p1121, p1135). - Vdc_max 컨트롤러를 차단하십시오 (p1240 = 0).

207402	<location>드라이브: DC 링크 전압 최소 제어가 동작합니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	하단 스위치-인 임계값으로 인해 DC 링크 전압 컨트롤러가 작동되었습니다 (p1248). 설정값과 실제 속도 사이에 편차가 있습니다. 추정 원인으로는 라인에 공급되는 전원이 끊어졌을 수 있습니다. See also: r0056, p1240, p1248

Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.
 하한 임계치 이상으로 올라가면 이 알람은 자동적으로 사라집니다.
 그렇지 않으면, 다음과 같은 방법을 적용 하십시오:
 - 라인 공급 전원 및 인피드를 점검하십시오.
 - 램프-업 시간을 증가시키십시오 (p1120).
 - Vdc_min 컨트롤러를 차단하십시오 (p1240 = 0).

207403 <location>드라이브: DC 링크 전압 하한 임계치 도달됨

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: DC 링크 전압 모니터링이 동작 (p1240 = 5, 6) 중이며, "운전" 상태에서 DC 링크 저전압 임계치 (p1248)에 도달하였습니다.

Remedy: - 라인 공급 전압 확인.
 - 인피드 확인.
 - DC 링크 하한 임계치 감소 (p1248).
 - DC 링크 전압 모니터링 해제 (p1240 = 0).

207404 <location>드라이브: DC 링크 전압 상한 임계치 도달됨

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: DC 링크 전압 모니터링이 동작 (p1240 = 4, 6) 중이며, "운전" 상태에서 DC 링크 고전압 임계치 (p1244) 에 도달하였습니다.

Remedy: - 라인 공급 전압을 확인하세요.
 - 인피드 윗 또는 브레이킹 모듈을 확인하세요.
 - DC 링크 상한 임계치를 증가 시키세요(p1244).
 - 필요한 경우, DC 링크 전압 모니터링을 비활성화 하세요(p1240 = 0).

207405 <location>드라이브: 키네마틱 버퍼링 최소 속도 떨어짐

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 동적 버퍼링 중 최소 속도 (p1257 또는 U/f 제어 백터 드라이브의 경우 p1297) 이하로 떨어졌으며 라인 공급이 복원되지 않았습니다.

Remedy: Vdc_min 제어기의 속도 임계치를 확인하십시오 (동적 버퍼링) (p1257, p1297).

207410 <location>드라이브: 전류 제어기 출력 한계에 도달하였습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: "I_act = 0" 상태이고 Uq_set_1은 제한값인 16 ms 이상입니다. 원인은 다음과 같습니다:

- 모터가 연결되지 않았거나 모터 컨택터가 개방.
- DC 링크에 전압이 인가되지 않음.
- 모터 모듈 고장.

Remedy: - 모터를 연결하거나 또는 모터 컨택터를 점검하십시오.
 - DC 링크 전압을 점검하십시오 (r0070).
 - 모터 모듈을 점검하십시오.

207411 <location>Drive:자속 제어기 출력 한계치**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2 (NONE, OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 최대 필드 전류 설정이 지정 되었으나 (p1603), 자속이 지령값에 도달할수 없습니다.

- 모터 데이터가 잘못 되었습니다.
- 모터 데이터와 모터 설정(star-delta)이 일치하지 않습니다.
- 모터의 전류 제한값이 너무 낮게 설정되어 있습니다 (p0640, p0323, p1603).
- I2t 제한값에 걸린 인덕션 모터 (엔코더가 없고, 개-루프 제어)
- 모터 모듈의 용량이 너무 적습니다.

Remedy:

- 적합한 모터 데이터.
- 모터 설정을 체크하십시오.
- 적합한 전류 한계치(p0640, p0323,p1603).
- 인덕션 모터 부하를 줄이시오.
- 필요하다면 좀 더 큰 모터 모듈을 사용하십시오.

207412 <location>드라이브: 정류 각도가 틀립니다 (모타 모델)**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** 엔코더 (NONE, OFF2)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 속도 컨트롤에서 양성 결합 (positive coupling)이 될수있는 부정확한 정류각이 감지되었습니다.

추정 원인:

- 모터의 위상 출력에서 위상 순서가 잘못되었습니다 (예. 위상이 서로 맞 바뀌었습니다).
- 자석 위치와는 다르게 모터 엔코더가 잘못 조정되었습니다.
- 모터 엔코더가 손상되었습니다.
- 정류 각도 업셋이 틀리게 설정되었습니다 (p0431).
- 모터 모델을 산정하기 위한 데이터가 부정확하게 설정되었습니다 (p0356 (모터-스테이터의 누설 인덕턴스) 그리고/또는 p0350 (모터-스테이터의 저항) 그리고/또는 p0352 (케이블의 저항).
- 모터 모델의 변환 속도가 너무 낮습니다 (p1752). 위의 변환 속도 이상에서만 감시기능이 효과적으로 작동됩니다.
- 작동시 자석의 방향을 잘못된 값으로 계산하였습니다 (p1982 = 1).
- 모터 엔코더의 속도 신호에 결함이 있습니다.
- 부정확한 파라미터로 인해 컨트롤 루프가 불안정합니다.

플트 값 (r0949, 정수 값):

서보:

0: 엔코더와 모터 모델의 자석 위치 각도를 비교한 결과 값이 차이가 너무 큼(p1778[1] > 80 ° 전기적).

1: -

벡터:

0: 엔코더와 모터 모델의 자석 위치 각도를 비교한 결과 값이 차이가 너무 큼 (> 45 ° 전기적).

1: 모터 엔코더의 속도 신호가 전류 컨트롤러 블록 싸이클 내에서 p0492에 설정된 값보다 크게 변경되었습니다.

Remedy:

- 모터의 위상 순서를 확인하고 필요한 경우 수정 바랍니다 (결선, p1820).
- 엔코더 취부 상태가 변경된 경우, 엔코더를 다시 조정하십시오.
- 고장난 모터 엔코더를 교체하십시오.
- 정류 각도 옵셋을 정확하게 설정 하십시오 (p0431). 필요한 경우 p1990을 사용하여 결정하십시오.
- 모터 스테이터의 저항, 케이블의 저항 및 모터 스테이터의 누설 인덕턴스를 정확하게 설정 하십시오 (p0350, p0352, p0356).
- 단면적 및 길이를 통해 케이블의 저항을 계산하십시오. 모터 데이터 시트를 사용하여 인덕턴스 및 스테이터 저항을 체크 바랍니다. 멀티미터 등을 사용하여 스테이터 저항을 측정하고 필요한 경우 정지 모터 데이터 확인 (p1910)을 사용하여 해당 값을 다시 체크 바랍니다.
- 모터 모델의 전환속도를 증가시키십시오 (p1752). p1752 > p1082 이면 해당 모니터링이 완전히 해제됩니다 (최대 속도)
- 풀 위치 확인 절차 (p1980)를 작동중인 파라미터 (p1982=1)와 함께 점검하고 선택후 다시 해제하는 방식으로 새로운 풀 위치 확인절차를 실시하십시오 (p1982 = 0 -> 1).

참고:

고 전류를 필요로 하는 애플리케이션에 사용되는 고 다이내믹 모터 (1FK7xxx-7xxx)의 경우, 필요한 경우 감시 기능을 해제 시켜야 합니다.

See also: r1778

207413 <location>드라이브: 정류 각도가 틀립니다 (풀 위치 인식)

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: 엔코더 (NONE, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 속도 제어기에서 양의 커플링을 만들수 있는 잘못된 정류 각도가 감지되었습니다.

풀 위치 인식 루틴 (p1982 = 2)의 경우:

- 전기적으로 엔코더 위상 각도가 >45° 차이가 납니다.

벡터 드라이브 엔코더 조정 (p1990 = 2)의 경우:

- 전기적으로 엔코더 위상 각도가 > 6° 차이가 납니다.

Remedy:

- 정류 각도 옵셋을 정확하게 설정하십시오 (p0431).

- 엔코더 교체 후 엔코더 위치를 다시 정렬하십시오.

- 소손된 모터 엔코더를 교체하십시오.

- 풀 위치 인식 루틴을 확인하십시오. 해당 모터에 대해 풀 위치 인식 루틴이 적합하지 않을 경우 적합성 검사를 중지 시키십시오 (p1982 = 0).

207414 <location>드라이브: 엔코더 시리얼 번호가 변경되었습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: 엔코더 (NONE, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	동기 모터의 모터 엔코더 시리얼 번호가 변경됨. 엔코더 시리얼 번호 (예. EnDat 엔코더) 및 빌트인 모터 (예. p0300 = 401) 또는 비 Siemens 모터 (p0300 = 2)에 대한 변경사항만 확인됩니다. 원인 1: 엔코더가 교체되었습니다. 원인 2: - 비-Siemens, 빌트인 또는 리니어 모터가 재 스타트업 되었습니다. 원인 3: - 모터가 교체 되었습니다. 원인 4: - 엔코더 시리얼 번호를 확인하는 펌웨어로 업그레이드 되었습니다. 참고: 폐-루프 위치 제어에서 조정이 시작될 경우 (p2507 = 2) 해당 시리얼 번호가 적용됩니다. 엔코더가 조정된 경우 (p2507 = 3), 시리얼 번호가 변경되었는지 체크되며 필요한 경우 해당 조정이 리셋됩니다 (p2507 = 1). 시리얼 번호 모니터링을 숨기기 위해 다음과 같이 조치 바랍니다: - 관련 엔코더 데이터 세트에서 후속 시리얼 번호를 설정 하십시오: p0441= FF, p0442 = 0, p0443 = 0, p0444 = 0, p0445 = 0. - F07414를 메시지 타입 N으로 설정 하십시오 (p2118, p2119).
Remedy:	원인 1, 2: 폴 위치 인식 절차를 사용하여 자동 조정을 실행하십시오. 폴트를 확인하십시오. p1990 = 1로 하여 폴 위치 인식 절차를 실시 하십시오. 폴 위치 인식 루틴이 정상적으로 실시되었는지 확인하십시오. 서보: p1980에서 폴 위치 인식 방식을 선택한 경우, 그리고 p0301에 공장에서 출하시 조정된 엔코더가 장착된 모터 형식이 포함 되어 있지 않은 경우, p1990이 자동적으로 작동됩니다. 또는 파라미터 p0431를 사용하여 조정하십시오. 이 경우 새로운 일련 번호가 자동적으로 적용됩니다. 또는 기구적으로 엔코더 조정하십시오. p0440 = 1로 설정하여 새 일련 번호를 적용하십시오. 원인 3, 4: p0440 = 1로 설정하여 새 일련 번호를 적용하십시오.

207415 <location>드라이브: 정류 각도 옵셋 전송 중

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	NONE
Cause:	p1990 = 1로 설정하여 자동으로 정류 각도 옵셋이 결정 되었습니다. 이 예러로 인해 펄스가 억제됩니다 - 이 경우 p0431로 정류 각도 옵셋을 전송해야 합니다. See also: p1990
Remedy:	이 알람은 다른 추가 동작없이 승인될 수 있습니다.

207419 <location>드라이브: 전류 지령치 필터 어댑션 에러

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	"Current setpoint filter adaptation"기능을 설정할 때, 에러가 발생하였습니다. 에러번호(r0949, 이진수 표시): Bit 0: 필터가 설정되지 않았습니다.(p5281). Bit 1: 활성화 되지 않은 할당된 필터가 "Extended current setpoint filter" 기능 모듈에 속합니다. (r0108.21). Bit 2: 할당된 필터가 하나의 타입 이거나 또는 적용에 부적절한 특성을 가지고 있습니다. Bit 3: 할당된 필터가 활성화 되지 않았습니다. (p1656, p5200) Bit 4 ... 15: 내부 폴트 발생 Bit 16 ... 31: 폴트가 있는 드라이브 데이터 번호. See also: p5280, p5281
Remedy:	어댑션 기능을 비활성화 하여 이 메시지를 제거할 수 있습니다.(p5280 = 0, -1). 만약, 어댑션 기능이 활성화 된 경우, 특정 에러 번호에 따라 다음의 대응이 적용됩니다. bit 0: 필터를 할당하세요(p5281). bit 1: "확장된 전류 지령치 필터" 기능 모듈을 활성화 하세요(r0108.21). bit 2: "General filter 2.nd order 필터" 필터 타입을 설정하고, 밴드스탑 필터의 특성을 설정하세요. Re bit 3: 필터를 활성화 하세요 (p1656 또는 p5200) Re bits 4 ... 15: - 모든 컴포넌트에 대하여 전원 ON/OFF를 수행하세요. - 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요. See also: p5280, p5281

207420 <location>드라이브: 전류 지령치 필터 자연 주파수 > 새년 주파수

Drive object:	A_INF_828
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	필터 고유 주파수 중 하나가 샤논 주파수보다 큼니다. 샤논 주파수가 다음의 공식으로 계산됩니다: $0.5 / p0115[0]$ 에러번호(r0949, 2진수 표시): Bit 3: 필터 4 (p1673, p1675) Bit 16: 필터 5 (p5202, p5204) Bit 18: 필터 7 (p5212, p5214)
Remedy:	- 관련된 전류 지령치 필터의 자연 주파수 분모 또는 분자를 줄이십시오. - 전류 제어기 샘플링 시간을 줄이십시오 (p0115[0]). - 관련된 필터를 중지 시키십시오 (p1656).

207420 <location>드라이브: 전류 지령치 필터 자연 주파수 > 새년 주파수

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	필터 고유 주파수 중 하나가 샤논 주파수보다 큼니다. 샤논 주파수는 다음의 공식으로 계산됩니다: $0.5 / p0115[0]$ 에러번호(r0949, 2진수 표시): Bit 0: 필터 1 (p1658, p1660) Bit 1: 필터 2 (p1663, p1665) Bit 2: 필터 3 (p1668, p1670) Bit 3: 필터 4 (p1673, p1675) Bit 8 ... 15: 데이터 설정 번호(0부터 시작됨) Bit 16: 필터 5 (p5202, p5204) - 확장 전류 지령치 필터(r0108.21) Bit 17: 필터 6 (p5207, p5209) - 확장 전류 지령치 필터(r0108.21) Bit 18: 필터 7 (p5212, p5214) - 확장 전류 지령치 필터(r0108.21) Bit 19: 필터 8 (p5217, p5219) - 확장 전류 지령치 필터(r0108.21) Bit 20: 필터 9 (p5222, p5224) - 확장 전류 지령치 필터(r0108.21) Bit 21: 필터 10 (p5227, p5229) - 확장 전류 지령치 필터(r0108.21)
Remedy:	- 관련된 전류 지령치 필터의 자연 주파수 분모 또는 분자를 줄이십시오. - 전류 제어기 샘플링 시간을 줄이십시오 (p0115[0]). - 관련된 필터를 중지 시키십시오 (p1656).

207421	<location>드라이브: 속도 필터의 고유 주파수 > 샤논 주파수
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	필터 고유 주파수 중 한개의 주파수가 샤논 주파수보다 큼니다. 샤논 주파수는 다음 공식에 따라 계산됩니다: $0.5 / p0115[1]$ 폴트 값 (r0949, 2진수 값): Bit 0: 필터 1 (p1417, p1419) Bit 1: 필터 2 (p1423, p1425) Bit 4: 실제값 필터 (p1447, p1449) Bit 8 ... 15: 데이터 설정 번호 (0부터 시작)
Remedy:	- 해당 속도 지령치 필터의 자연 주파수 분모 또는 분자의 값을 줄이십시오. - 속도 컨트롤러의 샘플링 시간을 줄이십시오 (p0115[1]). - 해당 필터를 끄십시오 (p1413, p1414).

207422	<location>드라이브: 기준 모델 자연 주파수 > 새년 주파수
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	기준 모델에서 PT2 요소의 자연 필터주파수(p1433) 가 새년 주파수 보다 큼니다. 다음 계산식에 의해 새년 주파수가 계산됩니다: $0.5 / p0115[1]$
Remedy:	- 기준 모델의 PT2의 자연 주파수를 줄이십시오 (p1433). - 속도 제어기 샘플링 시간을 줄이십시오 (p0115[1]).

207429	<location>드라이브: 엔코더 없이 DSC 기능 불가능
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause: 엔코더가 없는 상태로 DSC (Dynamic Servo Control) 기능이 동작됨.

See also: p1191, p1192

Remedy: 엔코더 선택 설정을 확인하세요(p1192).

참고:

만약, 엔코더가 없고, 커넥터 입력 p1191(DSC 위치 컨트롤러 이득)이 내부 연결된 경우, 커넥터 입력 p1191은 반드시 0 이어야 합니다.

207430 <location>드라이브: 개-루프 토오크 제어 운전로 전환할 수 없습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 엔코더 없이 (센서리스) 동작할 경우 컨버터는 폐-루프 토오크 제어 운전으로 전환할 수 없습니다 (BI: p1501).

Remedy: 폐-루프 토오크 제어 운전으로 전환을 시도하지 마십시오.

207431 <location>드라이브: 엔코더 없는 (센서리스) 운전으로 전환할 수 없습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 폐-루프 토오크 제어에서 컨버터가 엔코더 없는 (센서리스) 운전으로 전환할 수 없습니다 (p1404).

Remedy: 엔코더 없는 (센서리스) 운전으로 전환을 시도하지 마십시오.

207432 <location>드라이브: 과전압 보호가 없는 모터

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 최대 속도에서 폴트가 발생된 경우 모터에서 드라이브 시스템을 손상시킬 수 있는 과전압이 발생합니다.

에러 값 (r0949, 16진수 값):

연관된 드라이브 데이터 세트 (DDS).

Remedy:	다음 방식으로 과전압 보호를 적용할 수 있습니다: 1. 별도의 추가 보호없이 최대 속도 제한 (p1082). 보호없는 최대 속도는 다음과 같이 계산됩니다: 로터리 동기 모터: $p1082 [rpm] \leq 11.695 * r0297/p0316 [Nm/A]$ 리니어 모터: $p1082 [m/min] \leq 73.484 * r0297/p0316 [N/A]$ 로터리 동기 모터가 고주파 컨버터에 연결된 경우: $p1082 [rpm] \leq 4.33165E9 * (-p0316 + \sqrt{(p0316^2 + 4.86E-9 * (r0297 * r0313)^2 * (r0377 - p0233) [mH] * p0234 [\mu F]) / (r0297 * r0313^2 * (r0377 - p0233) [mH] * p0234 [\mu F])})$ 리니어 모터가 고주파 컨버터에 연결된 경우: $p1082 [m/min] \leq 689.403 * p0315 * (\sqrt{(p0316^2 * p0315^2 + 0.191865 * r0297^2 * (r0377 - p0233) [mH] * p0234 [\mu F]) / (r0297 * (r0377 - p0233) [mH] * p0234 [\mu F])})$ 로터리 유도 전동기가 고주파 컨버터에 연결된 경우: $p1082 [rpm] \leq \text{maximum} (2.11383E5 / (r0313 * \sqrt{(r0377 [mH] + r0382 [mH]) * p0234 [\mu F])}) ; 0.6364 * r0297 * p0311[rpm] / p0304)$ 2. "안전 토오크 off" 기능 (p9601, p9801 - 동기 모터의 경우에만 해당) 과 결합하여 전압 보호 모듈 (VPM)을 사용합니다. VPM과 함께 사용된 동기 모터가 고주파 컨버터에 연결된 경우 반드시 다음 사항이 적용되어야 합니다: $p1082 [rpm] \leq p0348 * (r0377 + p0233) / p0233$ 예러 상태일 때, VPM이 모터를 단락 시킵니다. 단락 상태 동안 반드시 펄스는 억제되어야 합니다 - 이는 "안전 토오크 off" (STO)에 대한 터미널이 반드시 VPM으로 연결되어야 한다는 의미입니다. VPM 사용시 반드시 p0643이 1로 설정되어야 합니다. 3. 내부 전압 보호를 동작 시키십시오(p1231 = 3, 동기 모터의 경우에만 해당). 이렇게 하여 반드시 다음의 하드웨어 사전 조건을 충족해야 합니다: - 그룹의 인피드는 반드시 에너지 회생할 수 있어야 하며 (액티브 라인 모듈, 스마트 라인 모듈), 해당 인피드의 회생 에너지는 반드시 해당 동기 모터에서 사용되는 최대 S1 파워 이하여야 합니다. - 제어 유닛 및 인피드에서는 모터 모듈에서 사용된 24V 파워 서플라이와 다른 전압 보호 기능이 있는 것이 사용되어야 합니다. 이 모터 모듈의 24 V 파워 서플라이는 반드시 DC 링크를 버퍼링해야 합니다 (예, CSM). - 반드시 DC 링크에 반드시 적합한 제동 저항이 설정된 제동 모듈이 사용되어야 합니다. - 반드시 단락 보호된 동기 모터가 사용되어야 합니다. See also: p0643, p1231
----------------	---

207433	<location>드라이브: 엔코더가 파킹되지 않은 상태로 엔코더를 사용한 페-루프 제어는 불가능합니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	엔코더가 파킹되지 않은 상태로 엔코더를 사용한 페-루프 제어로 전환할 수 없습니다.
Remedy:	- 엔코더 펌웨어에 서 "파킹" 기능 (r0481.6 = 1)을 지원하는 지 확인하십시오. - 펌웨어를 업그레이드 하십시오 참고: 스테이터가 긴 모터(long-stator 모터) (p3870.0 = 1)에서, 다음이 적용됩니다: 엔코더를 사용한 페-루프 제어로 전환이 이루어지기 전에 반드시 엔코더 언파킹이 완료되어야 합니다 (r3875.0 = 1). 엔코더는 비백터 입력 p3876 = 0/1 신호를 통해 언파킹되며 이 상태에서 0으로 상태를 유지합니다.
207434	<location>드라이브: 펄스가 인에이블된 경우 회전 방향을 변경할 수 없습니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	펄스가 인에이블된 상태로 회전 방향이 다르게 설정된 드라이브 데이터 세트가 선택되었습니다 (p1821). 펄스가 해제된 경우에만 p1821 을 사용하여 모터의 회전 방향을 변경할 수 있습니다.

Remedy:

- 펄스가 해제된 상태로 드라이브 데이터 세트 전환.
- 드라이브 데이터 세트로의 전환에 의해 결정된 모터 회전 방향이 변경되지는 않습니다 (예. 이 드라이브 데이터 세트에서 p1821에 동일한 값이 있어야 합니다).

See also: p1821

207435 <location>드라이브: 센서레스 백터 제어의 램프-기능 생성기 설정

Drive object: HLA_828
Message value: 파라메타: %1
Reaction: Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 센서가 없는 백터 제어의 동작 중(r1407.1), 램프-신호 발생기가 정지(p1141) 되었거나 또는 바이패스 되었습니다(p1122). 램프-기능 발생기 출력의 내부 설정 명령에 의하여 설정 속도 지령치가 고정거나, 또는 적용이 불가능합니다. 드라이브의 전원이 ON되어 재시작 되며(p1200), 동시에 램프-기능 발생기가 바이패스 됩니다.(p1122)
Remedy:

- 램프-신호 발생기의 홀딩 명령 해제 (p1141).
- 램프-신호 발생기 바이패스 금지 (p1122).
- 에러 억제 (p2101, p2119). 램프-신호 발생기가 조그를 사용하여 홀딩되었고 동시에 속도 지령치가 억제된 경우 (r0898.6) 이 것이 필요합니다.

참고:

센서레스 백터 제어에서 p1155 또는 p1160을 통해 속도 제어기의 주 지령치 읽기가 동작하지 않습니다 (p0922). 이 경우, 주 지령치는 반드시 램프-신호 발생기 이전에 공급되어야 합니다 (p1070). 페-루프 속도 제어에서 개-루프 속도 제어로 변경될 때 램프-신호 발생기 출력은 자동적으로 설정되어야 하기 때문입니다.

207439 <location>드라이브: 기능이 지원되지 않습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2 (NONE)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 파워 유닛은 선택된 기능을 지원하지 않습니다.
 에러번호 (r0949, 십진수 표시):

1:
 기능 "전류 컨트롤러 다이내믹 높음" (p1810.11 = 1)이 선택되었으나, 파워 유닛에서 지원되지 않습니다.(r0192.27 = 0).
 - 북사이즈 파워 유닛의 펌웨어 버전을 최신 버전으로 업데이트 하세요.
 - 북사이즈 파워 유닛이 사용되었습니다.

2:
 기능 "전류 컨트롤러 다이내믹 높음"(p1810.11 = 1)이 선택되었으나, 엔코더 없는 안전 테크놀로지에서는 지원되지 않습니다. (9506 = 1, 3)

3:
 "파워 유닛의 DC 링크 전압 보상"(p1810.1 = 1)이 선택되었으나, 파워 유닛에서는 지원 되지 않습니다.(r0192.28 = 0).

Remedy:	에러번호 = 1: - 필요한 경우, 복사이 파워 유닛의 펌웨어 버전을 최신 버전으로 업데이트 하세요(버전 >= 4.4). 참고: - 만약, 펌웨어 버전이 자동 업데이트 된 경우, 전원을 재시작 하세요. - 복사이즈 파워 유닛을 사용하세요 (버전 >= 4.4). 에러번호 = 2: - 만약, 안전 위치 실제 값 감지가 가능한 엔코더가 사용된 경우(r0458[0...2].19 = 1), 엔코더리스 안전 테크놀로지(p9506 = 1, 3)를 엔코더 안전 테크놀로지(p9506 = 0)로 설정 하세요. 에러번호 = 1, 2: - "전류 컨트롤러 다이내믹 높음" (p1810.11 = 0)을 선택해제 하고, 필요한 경우 전류, 속도, 위치 컨트롤러를 다시 설정하세요.(p0340 = 4). 에러번호 = 3: - 필요한 경우, 복사이즈 파워 유닛의 펌웨어 버전을 최신 버전으로 업데이트 하세요. (버전 >= 4.6). - "전원 장치의 DC링크 전압 보정" 기능을 선택 해제하세요 (p1810.1 = 0) See also: r0192, p1810, p9506
----------------	--

207448	<location>부하 기어: 위치 트래킹, 최대 직선축 범위를 초과하였습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: NONE Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	설정된 직선 축에서 (모듈로 축 아님), 현재 작동 중인 모터 엔코더 (엔코더 1)가 최대 허용 이송 범위를 초과하였습니다. 설정된 리니어 축의 최대 이송 범위는 p0421의 64x (+/- 32x)에서 결정됩니다. 이는 p2721로 입력되며 부하 회전수로 인식됩니다. 참고: 현재까지 작동 중인 드라이브 데이터 세트 내의 모터 엔코더만 모니터링됩니다. 현재까지 적용중인 드라이브 데이터 세트는 x = r0051로 표시되며 관련 모터 엔코더는 p0187[x]에 지정됩니다.
Remedy:	해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다: - 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4). - 위치 트래킹 리셋, 위치 (p2720.2 = 1). - 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0). 이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.

207449	<location>부하 기어: 위치 추적, 현재 위치값이 공차 범위를 벗어남
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: NONE Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	전원이 차단 상태에서, 현재까지 사용되고 있는 모터 엔코더가 공차 윈도우에 설정된 거리 이상으로 이동되었습니다. 이 경우 더 이상 기계 시스템과 엔코더 간에 기준이 존재하지 않습니다. 참고: 여기에서 현재까지 적용중인 드라이브 데이터 세트 내의 모터 엔코더만 모니터 됩니다. 현재까지 적용중인 드라이브 데이터 세트는 x = r0051로 표시되며 관련 모터 엔코더는 p0187[x]에 지정됩니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 기어를 사용중인 경우, 기어 측정 이후 절대치 값의 마지막 엔코더 위치에 대한 편차 (차이). 부호는 이송 방향을 나타냅니다. 참고: 발견된 편차 (차이)는 r2724에도 표시됩니다. See also: p2722, r2724

Remedy: 다음과 같이 위치 트랙킹을 리셋하십시오:
 - 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4).
 - 위치 트랙킹 리셋, 위치 (p2720.2 = 1).
 - 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0).
 이로서 에러가 해제되며, 필요한 경우 절대치 엔코더가 조정됩니다 (p2507).
 See also: p0010

207500 <location>드라이브: 파워모듈 데이터 세트 PDS가 설정되지 않았습니다

Drive object: All objects
Message value: 드라이브 데이터 세트: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어된 라인 공급 인피드/회생 피드백 유닛에 대해:
 파워 유닛 데이터 세트가 설정 안됨 - 드라이브 데이터 세트 내로 데이터 세트 번호가 입력되지 않음.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 p0185의 데이터 세트 번호.
Remedy: 반드시 p0185에 드라이브 데이터 세트에 연결된 파워모듈 데이터 세트의 내용이 입력되어야 합니다.

207501 <location>드라이브: 모터 데이터 세트 MDS가 설정되지 않았습니다

Drive object: All objects
Message value: 드라이브 데이터 세트: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 파워모듈에만 적용됩니다:
 모터 데이터 세트가 설정되지 않았습니다 - 연결된 드라이브 데이터 세트에 해당 데이터 세트 번호가 입력되지 않았습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 p0186에 입력된 드라이브 데이터 세트 번호를 포함합니다.
Remedy: 반드시 p0186에 드라이브 데이터 세트에 연결된 모터 데이터 세트의 내용이 입력되어야 합니다.
 See also: p0186

207502 <location>드라이브: 엔코더 데이터 세트 EDS가 설정되지 않았습니다

Drive object: All objects
Message value: 드라이브 데이터 세트: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 파워모듈에만 적용됩니다:
 엔코더 데이터 세트가 설정되지 않았습니다 - 연결된 드라이브 데이터 세트에 해당 데이터 세트 번호가 입력되지 않았습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 p0187, p0188 및 p0189에 입력된 드라이브 데이터 세트 번호를 포함합니다.
 엔코더 번호 * 100 만큼 에러 값이 증가합니다 (예, p0189: 에러 값 3xx에서 xx = 데이터 세트 번호).
Remedy: 연결된 드라이브 데이터 세트에 엔코더 데이터 세트가 입력되어야 합니다 - p0187 (1번째 엔코더), p0188 (2번째 엔코더), p0189 (3번째 엔코더).

207504 <location>드라이브: 드라이브 데이터 세트로 모터 데이터 세트가 할당되지 않았습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE

Cause:	드라이브 오브젝트로 모터 데이터 세트가 할당되지 않았습니다. 드라이브 데이터 세트 내의 모든 모터 데이터 세트는 반드시 MDS 번호를 사용하여 할당해야 합니다 (p0186[0...n]). 반드시 모터 데이터 세트 보다는 드라이브 데이터 세트가 많아야 합니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 할당되지 않은 모터 데이터 세트 번호.
Remedy:	드라이브 데이터 세트에서, MDS 번호를 사용하여 할당되지 않은 모터 데이터 세트를 할당하십시오 (p0186[0...n]). - 모든 모터 데이터 세트가 드라이브 데이터 세트로 할당이 되었는지 여부를 확인하십시오. - 필요한 경우 불필요한 모터 데이터 세트를 삭제하십시오. - 필요한 경우, 관련 모터 데이터 세트에 할당 할 새로운 드라이브 데이터 세트를 셋업 하십시오. See also: p0186

207509	<location>드라이브: 컴포넌트 할당 누락됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	모터 데이터 세트(MDS) 또는 엔코더 데이터 세트(EDS)에 할당된 드라이브 데이터 세트(DDS)에 컴포넌트 번호가 없습니다. 알람 값 (r0949, 정수 값): nnmmmmxyyy nn:MDS/EDS의 번호. mmm:없는 컴포넌트 번호의 파라미터 번호. xx:MDS/EDS에 할당된 DDS 번호. yyy:MDS/EDS에서 참조하는 파라미터 번호. 예제: p0186[7] = 5:DDS 7 은 MDS 5에 할당됨. p0131[5] = 0:MDS 5에 컴포넌트 번호 셋이 없음. 알람 값 = 0513107186
Remedy:	드라이브 데이터 셋에서 MDS/EDS 가 파라메타 p0186, p0187, p0188, p0189에 더 이상 할당되어 있지 않거나 유효한 컴포넌트 번호가 셋팅되어 있다. See also: p0131, p0141, p0142, p0186, p0187, p0188, p0189

207510	<location>드라이브: 해당 드라이브 세트 내에서 엔코더가 동일합니다
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	싱글 드라이브 데이터 세트에서 동일한 컴포넌트 번호로 하나 이상의 엔코더가 할당됨. 하나의 드라이브 데이터 세트에서 동일한 엔코더가 함께 사용될 수는 없습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): $1000 * \text{첫번째 동일한 엔코더} + 100 * \text{두번째 동일한 엔코더} + \text{드라이브 데이터 세트}.$ 예제: 에러 값 = 1203의 의미: 드라이브 데이터 세트 3에서 첫번째 (p0187[3]) 및 두번째 (p0188[3]) 엔코더가 동일합니다.
Remedy:	드라이브 데이터 세트를 다른 엔코더로 할당하십시오. See also: p0141, p0187, p0188, p0189

207511	<location>드라이브: 엔코더가 중복 사용됨
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	각각의 엔코더는 하나의 드라이브로만 할당되며 개별 드라이브 데이터 세트에서 항상 엔코더 1, 엔코더 2 또는 엔코더 3 로만 할당 되어야 합니다. 고유 할당이 위반되었습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 코드 화면에서 두 파라미터가 콤포넌트 번호가 동일합니다. 첫번째 파라미터: 인덱스: 1번째 및 2번째 정수 자리 (99 -> EDS, DDS로 할당 안됨) 파라미터 번호: 3번째 정수 자리 (1 -> p0187, 2 -> p0188, 3 -> p0189, 4 -> EDS, DDS로 할당 안됨) 드라이브 번호: 4번째 및 5번째 정수 자리 두번째 파라미터: 인덱스: 6번째 및 7번째 정수 자리 (99 -> EDS, DDS로 할당 안됨) 파라미터 번호: 8번째 정수 자리 (1 -> p0187, 2 -> p0188, 3 -> p0189, 4 -> EDS, DDS로 할당 안됨) 드라이브 번호: 9번째 및 10번째 정수 자리 See also: p0141
Remedy:	콤포넌트 번호가 두번 사용됨 - 알람 값에 있는 2 파라메타를 사용하여 수정하십시오.

207512	<location>드라이브: 엔코더 데이터 세트 전환을 설정할 수 없습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	p0141을 사용하여, 엔코더 데이터 세트 전환이 잘못 준비되었습니다. 이 펌웨어 버전에서 엔코더 데이터 세트 전환은 실제 토폴로지 상의 콤포넌트에 대해서만 가능합니다. 알람 값 (r0949, 정수): EDS 데이터 세트 번호 틀림. See also: p0187, p0188, p0189
Remedy:	모든 엔코더 데이터 세트는 반드시 자체 전용 DRIVE-CLiQ 소켓에 할당되어야 합니다. 엔코더 인터페이스의 콤포넌트 번호 (p0141)는 드라이브 오브젝트 내에서 반드시 다른 값을 가져야 합니다. 다음이 적용됩니다: 반드시 p0141[0] ≠ p0141[1] ≠ ... ≠ p0141[n]

207514	<location>드라이브: 해당 인터페이스 모듈과의 데이터 구조가 맞지 않습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	인터페이스 모드 "SIMODRIVE 611 universal"이 설정 (p2038 = 1)되었으나 해당 데이터 구조가 이 모드에 부합되지 않습니다. 데이터 세트의 개수에 따라 다음의 설정을 사용할 수 있습니다: DDS/MDS의 개수 (p0180/p0130): p0186 1/1: p0186[0] = 0 2/2: p0186[0] = 0, p0186[1] = 1 4/4: p0186[0] = 0, p0186[1] = 1, p0186[2] = 2, p0186[3] = 3 8/8: p0186[0] = 0, p0186[1] = 1, p0186[2] = 2 ... p0186[7] = 7 16/16: p0186[0] = 0, p0186[1] = 1, p0186[2] = 2 ... p0186[15] = 15 32/32: p0186[0] = 0, p0186[1] = 1, p0186[2] = 2 ... p0186[31] = 31 2/1: p0186[0, 1] = 0 4/2: p0186[0, 1] = 0, p0186[1, 2] = 1 8/4: p0186[0, 1] = 0, p0186[1, 2] = 1, p0186[3, 4] = 2, p0186[5, 6] = 3 16/8: p0186[0, 1] = 0, p0186[1, 2] = 1, p0186[3, 4] = 2 ... p0186[14, 15] = 7 32/16: p0186[0, 1] = 0, p0186[1, 2] = 1, p0186[3, 4] = 2 ... p0186[30, 31] = 15 4/1: p0186[0, 1, 2, 3] = 0 8/2: p0186[0, 1, 2, 3] = 0, p0186[4, 5, 6, 7] = 1 16/4: p0186[0, 1, 2, 3] = 0, p0186[4, 5, 6, 7] = 1, p0186[8, 9, 10, 11] = 2, p0186[12, 13, 14, 15] = 3 32/8: p0186[0, 1, 2, 3] = 0, p0186[4, 5, 6, 7] = 1, p0186[8, 9, 10, 11] = 2 ... p0186[28, 29, 30, 31] = 7 8/1: p0186[0...7] = 0 16/2: p0186[0...7] = 0, p0186[8...15] = 1 32/4: p0186[0...7] = 0, p0186[8...15] = 1, p0186[16...23] = 2, p0186[24...31] = 3 16/1: p0186[0...15] = 0 32/2: p0186[0...15] = 0, p0186[16...31] = 1 32/1: p0186[0...31] = 0 9/2: p0186[0...7] = 0, p0186[8] = 1 10/2: p0186[0...7] = 0, p0186[8, 9] = 1 12/2: p0186[0...7] = 0, p0186[8...11] = 1 See also: p0180, p0186, p2038
Remedy:	- 데이터 구조가 원인으로 언급된 설정에 맞는지 체크 바랍니다. - 인터페이스 모드를 체크 바랍니다 (p2038).

207515	<location>드라이브: 파워 모듈 및 모타가 잘못 연결되었습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	드라이브 데이터 세트 내에서 모터에 할당 (MDS를 통해)된 파워 모듈 (MDS를 통해)이 대상 토폴로지에 연결되지 않았습니 다. 모터가 해당 파워 유닛으로 할당되지 않았을 가능성이 있습니다 (p0131). 폴트 값 (r0949, 정수 값): 잘못 설정 되었습니다된 드라이브 데이터 세트 번호.
Remedy:	- 대상 토폴로지에서 사용가능한 모타 및 파워 모듈의 조합으로 드라이브 데이터 세트를 할당하십시오. - 대상 토폴로지를 조정하십시오. - 필요한 경우 누락된 모터에 대한 콤포넌트를 재 생성하십시오 (드라이브 마법사). See also: p0121, p0131, p0186

207516	<location>드라이브: 드라이브 데이터 세트 재-스타트업
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	드라이브 데이터 세트 및 모터 데이터 세트 (p0186) 또는 드라이브 데이터 세트 및 엔코더 데이터 세트 간의 할당이 수정되었습니다 (p0187). 따라서 드라이브 데이터 세트는 반드시 재-스타트업 되어야 합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 재-스타트업 되어야 할 드라이브 데이터 세트.
Remedy:	에러 값 (r0949) 에 지정된 드라이브 데이터 세트를 스타트업 하십시오.

207517	<location>드라이브: 엔코더 데이터 세트 전환이 잘못 설정됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	두 개 이상의 드라이브 데이터 셋 (DDS)에서 동일한 모터 데이터 세트(MDS)에는 모터 엔코더에 대한 서로 다른 엔코더 데이터 세트 (EDS)가 할당됩니다. 다양한 DDS에서 MDS가 다른 모터 엔코더를 갖는 것을 허용하지 않습니다. 따라서 아래와 같은 설정에서는 에러가 발생합니다: DDS0: p0186[0] = 0, p0187[0] = 0 DDS1: p0186[1] = 0, p0187[1] = 1 알람 값 (r0949, 정수 값): 하위 16비트는 1번째 DDS 그리고 상위 16비트는 2번째 DDS를 나타냅니다.
Remedy:	하나의 모터를 다른 모터 엔코더로 작동시키기 위해 동일한 모터 데이터로 2개의 MDS를 생성하세요 예제: DDS0: p0186[0] = 0, p0187[0] = 0 DDS1: p0186[1] = 1, p0187[1] = 1

207518	<location>드라이브: 모터 데이터 세트 전환이 잘못 설정됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	두 모터 데이터 세트가 잘못 설정되었습니다. 파라미터 r0313 (p0314, p0310, p0311으로 부터 계산됨), r0315 및 p1982는 모터 데이터 세트가 다른 모터로 할당된 경우에만 값이 틀릴 수 있습니다. 모터 및/컨택터 할당을 위해 p0827가 사용됩니다. 모터 데이터 세트 간에 토글은 불가능합니다. 알람 값 (r0949, 16진수 표시): xxxxyyyy: xxxx: 할당된 MDS 포함 1번째 DDS, yyyy: 할당된 MDS 포함 2번째 DDS
Remedy:	모터 데이터 세트 설정 수정.

207519	<location>드라이브: 모터 전환이 잘못 설정되었습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	p0833.0 = 1 설정으로 해당 애플리케이션을 통한 모터 전환이 선택되었습니다. 이로 인해 관련 모터 데이터 세트에서 p0827은 반드시 다른 값으로 설정되어야 합니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): xxxxyyyy: xxxx: 1번째 MDS, yyyy: 2번째 MDS
Remedy:	- 해당 모터 데이터 세트를 다르게 설정하십시오 (p0827). - p0833.0 = 0 설정 선택 (드라이브를 통한 모터 전환).

207520	<location>Drive:모터는 바뀔 수 없음.
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	모터를 교체할 수 없습니다. 알람번호(r2124, 십진수 표시): 1: 동기 모터의 경우, 속도(r0063)가 약화 계자의 시작점(p0348)에서의 속도 보다 크기 때문에, 현재 활성화 된 모터의 컨택터를 개방할 수 없습니다. r0063 > p0348일 경우, 펄스가 중단되더라도 모터의 전류는 떨어지지 않습니다. 2: "컨택터 개방됨" 피드백 신호가 1초 내에 감지되지 않았습니다. 3: "컨택터 닫힘" 피드백 신호가 1초 내에 감지되지 않았습니다.
Remedy:	Re 알람 값 = 1: 속도는 약계자 시작 속도보다 낮게 설정되어 있음(r0063<p0348). Re 알람 값 = 2, 3: 접점이 포함된 신호의 피드백을 체크.
207530	<location>드라이브: 드라이브 데이터 세트 DDS가 없습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	선택된 드라이브 데이터 세트가 없습니다 (p0837 > p0180). 해당 드라이브 데이터 세트가 전환되지 않았습니다. See also: p0180, p0820, p0821, p0822, p0823, p0824, r0837
Remedy:	- 기존 드라이브 데이터 세트를 선택하십시오. - 추가 드라이브 데이터 세트를 셋업 하십시오.
207531	<location>드라이브: 명령 데이터 세트 CDS가 존재하지 않음
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	선택한 명령 데이터 세트를 사용할 수 없습니다 (p0836 > p0170). 명령 데이터 세트가 바뀌지 않았습니다. See also: p0810, r0836
Remedy:	- 기존 명령 데이터 설정을 선택하십시오. - 명령 데이터 세트를 추가로 셋업 하십시오.
207532	<location>드라이브: 엔코더 없는 제어가 시작되지 않았습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더가 없는 작동이 엔코더 고장 (p0491)에 대한 고장 응답으로 설정되었습니다. 그러나 엔코더 없는 제어가 아직 시작되지 않았습니다. 비고: 적어도 1개의 드라이브 데이터 세트(DDS)에서 관성 하중 모멘트가 제로입니다(p1498 = 0). See also: p0491

Remedy:	엔코더가 없는 제어를 시작합니다. 단순한 설정을 위해 아래 단계를 수행합니다: -속도 제어기는 이미 엔코더를 이용한 작동에 최적화되었습니다(즉 최적화된 P 게인이 p1460에 존재). -관성 하중 모멘트를 설정합니다 (p1498, 즉 SINUMERIK의 "Moment of inertia estimator/OBT" 또는 "AST" 함수 모듈을 이용하여). -엔코더 없이(p1612) 정적 하중 관련하여 오픈-루프 제어된 작동의 현재 설정값을 설정합니다(즉 기본 하중의 경우 총량 보정 없는 수직 축, 사전 설정값 더하기 토크-생성 전류 (r0077)). -속도 제어를 설정합니다. - p1470 = 샘플링 시간에 최적화된 p1460/16 = 125us (P gain) - p1470 = 샘플링 시간에 최적화된 p1460/25 = 62.5us (P gain) - p1470 = 샘플링 시간에 최적화된 p1460/30 = 31.25us (P gain) - p1472 = 140 ms (적분 시간, 기본 값). - p1451 = 10 ms (속도 실제 값이 엔코더 없는 작동을 부드럽게 함). - 엔코더 없는 작동 전류 감소 설정: $p0642 = 2 * p0318 / p0640$ (결과값 > 100%, 100% 가 입력되어야 함). - 모터 관성 모멘트가 상당히 달라졌을 경우, "Moment of inertia estimator/OBT" 함수 모듈을 이용하여 관성 모멘트 추정기가 작동해야 합니다. - 설정값을 비휘발성 메모리에 설정한다 (RAM 에서 ROM으로 복사) - p4642 = 1 (encoder fault, test function)으로 움직이면서 기능을 시험합니다. 비고: 1-엔코더 시스템에서 엔코더로 Safety Extended Functions 이 이용 가능할 경우, 다음이 설정되어야 합니다: - 1-encoder Safety (p9516.4 = 1)의 경우 엔코더 고장 후 STOP A가 없도록. - STOP F 에서 STOP B 으로의 전환 시간이 모터(p9555) 제동에 충분하도록. 결과가 만족스럽지 않을 경우, 엔코더가 없는 동작이 수동으로 최적화되어야 합니다(즉 p1300 = 20을 이용하여 일시적으로 엔코더 없는 동작으로 전환). 관성 모멘트 추정기 및 엔코더 없는 동작에 대한 정보는 다음을 참조합니다: SINAMICS S120 Function Manual Drive Functions
----------------	--

207541	<location>드라이브: 데이터 세트 전환이 불가능합니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	선택된 드라이브 데이터 세트 전환 및 할당된 모터 전환이 불가능하며 정상적으로 실행되지 않았습니다. 동기 모터의 경우 모터 콘택터는 실제 속도가 자계 약화 시작 속도보다 적을때만 전환됩니다 (r0063 < p0348). See also: r0063, p0348
Remedy:	자계 약화 시작에서의 속도 이하로 줄이세요 (r0063 < p0348).
207550	<location>드라이브: 엔코더 파라메타 초기화 불가
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	공장 출하상태로 복귀 시 (예, p0970 = 1) 엔코더 파라미터를 초기화 할 수 없습니다. 엔코더 파라미터는 DRIVE-CLiQ를 통해 직접 엔코더로 부터 출력됩니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 관련된 엔코더 컴포넌트 번호.
Remedy:	- 해당 작업을 반복하십시오. - DRIVE-CLiQ 연결을 확인하십시오.
207551	<location>드라이브 엔코더: 정류 각도 신호가 없습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	에러 원인: %1, 드라이브 데이터 세트: %2
Reaction:	Servo: OFF2 (IASC/DCBRK) Hla: OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	- 정류 각도 정보가 누락되었습니다. 이는 동기 모터는 제어 (폐 루프 제어) 될 수 없음을 의미합니다 에러 값 (r0949, 정수 값): yyyyxxx dec: yyyy = 에러 원인, xxxx = 드라이브 데이터 세트 yyyy = 1 dec: 사용된 모터 엔코더에는 절대치 정류 각도가 없습니다. yyyy = 2 dec: 선택된 측정 기어의 비율이 모터 풀 페어 번호와 맞지 않습니다.
Remedy:	폴트 원인 = 1: - 엔코더 설정을 확인하십시오 (p0404). - 트랙 C/D, EnDat 인터페이스 홀 센서가 부착된 엔코더를 사용하십시오. - 모터 풀 페어 갯수 (r0313)가 기어비 (p0432 / p0433)를 곱한 값이 엔코더 펄스 수 (p0408)보다 작으면 정현파 A/B 트랙 엔코더를 사용하십시오.(p0408) - 풀 위치 확인절차를 실시하십시오 (p1982 = 1). 폴트 원인 = 2: - 풀 페어 갯수를 측정 기어 비로 나눈 몫은 반드시 정수가 되어야 합니다: (p0314*p0433) / p0432. 참고: C/D 트랙을 사용하여 작동하는 경우, 이 몫은 반드시 8보다 적어야 합니다. See also: p0402, p0404, p0432, p0433

207552	<location>드라이브 엔코더: 엔코더 설정이 지원되지 않습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1, 콤포넌트 번호: %2, 엔코더 데이터 세트: %3
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	요청된 엔코더 설정은 지원되지 않습니다. r0456에서 엔코더 평가에 의해 지원되는 p0404에서 요청된 비트. 에러 값 (r0949, 정수 값): ccccbaa hex: cccc = 폴트 원인, bb = 콤포넌트 번호, aa = 엔코더 데이터 세트 cccc = 1: 절대치 트랙 포함 sin/cos 엔코더 (SME25 에서 사용 가능). cccc = 3: 구형파 엔코더 (SMC30 에서 사용가능). cccc = 4: sin/cos 엔코더 (SMC20, SMI20, SME20, SME25 에서 사용 가능). cccc = 10: DRIVE-CLiQ 엔코더 (DQI에서 사용 가능). cccc = 12: 원점 마크 포함 sin/cos 엔코더 (SME20 에서 사용 가능). cccc = 15: VECTORMV로 분리 여자인 동기 모터의 제로 마크 정류. cccc = 23: 리졸버 (SMC10, SMI10 에서 사용 가능). cccc = 65535: 다른 기능 (r0456 및 p0404 비교). See also: p0404, r0456
Remedy:	- 엔코더 설정을 확인하십시오 (p0400, p0404). - 동일한 엔코더를 사용하십시오 (r0456).

207553	<location>드라이브 엔코더: 센서 모듈 설정을 사용할 수 없습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	엔코더 데이터 세트: %1, 첫번째 틀린 비트 %2, 틀린 파라미터: %3
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 요구된 설정을 센서 모듈에 사용할 수 없습니다.

p0430 (cc = 0) 이 틀린 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- p0430 (요구된 기능) 설정에서, 최소 1개 이상의 비트가 r0458 (지원되는 기능)에 설정된 것과 같지 않습니다 (예외: 비트 19, 28, 29, 30, 31).

- p1982 > 0 (폴 위치 확인 요청) 이지만, r0458.16 = 0 (폴 위치 확인이 지원되지 않음)인 경우.

p0437 (cc = 1) 이 틀린 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- p0437 (요구된 기능) 설정에서, 최소 1개 이상의 비트가 r0459 (지원되는 기능)에 설정된 것과 같지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 표시):

ddccbbaa hex

aa: 엔코더 데이터 세트 번호.

bb: 첫번째 잘못된 비트.

cc: 잘못된 파라미터 번호

cc = 0: 파라미터 p0430이 잘못되었습니다

cc = 1: 파라미터 p0437이 잘못되었습니다

cc = 2: 파라미터 r0459가 잘못되었습니다

cc = 3: 파라미터 p0454가 잘못되었습니다

dd = 예비 (항상 0)

Remedy: - 엔코더 설정을 확인하십시오 (p0430, p0437, p0454).

- 폴 위치 인식 루틴을 확인하십시오 (p1982).

- 동일한 엔코더를 사용하십시오 (r0458, r0459).

See also: p0430, p0437, r0458, r0459, p1982

207555 <location> 드라이브 엔코더: 위치 트래킹 설정

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 엔코더 데이터 : %2, 드라이브 데이터 세트: %3, 에러 원인: %4

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 위치 트래킹에서 해당 설정은 지원되지 않습니다.

위치 트래킹은 절대치 엔코더에서만 가능합니다.

리니어 축에서는 부하 및 측정 기어박스의 위치 트래킹을 동시에 작동시킬 수 없습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

ddccbbaa hex

aa = 엔코더 데이터 세트

bb = 콤포넌트 번호

cc = 드라이브 데이터 세트

dd = 폴트 원인

dd = 00 hex = 0 dec

절대치 엔코더가 사용되고 있지 않습니다.

dd = 01 hex = 1 dec

내부 NVRAM의 메모리 용량이 부족하거나 또는 제어 유닛 (CU)에 NVRAM이 없어 위치 트래킹을 작동시킬 수 없습니다.

dd = 02 hex = 2 dec

리니어 축에서, 부하 및 측정 기어에 대한 위치 트래킹이 작동되었습니다.

dd = 03 hex = 3 dec

위치 트래킹의 기어 비율, 축 타입 또는 공차 영역이 엔코더 데이터 세트와 다른것이 감지되어 위치 트래킹을 작동시킬 수 없습니다.

dd = 04 hex = 4 dec

리니어 엔코더가 사용중입니다.

See also: p0404, p0411

Remedy: 에러번호 0:
 - 애플루트 엔코더를 사용하세요.
 에러번호 1:
 - 충분한 NVRAM의 제어유닛(CU)을 사용하세요.
 에러번호 2, 4:
 - 필요한 경우, 위치 트래킹을 선택해제 하세요.(측정 기어의 p0411, 로드 기어의 p2720).
 에러번호 3:
 - 만약 기어 비율(p2504, p2505), 축 타입(p2720.1), 공차 영역(p2722)이 동일한 경우, 동일한 엔코더 데이터 설정에서 부하 기어의 위치 트래킹만 활성화 하세요. 이 파라미터는 반드시 같은 모터 엔코더를 사용하고 있는 모든 드라이브 데이터 설정과 동일해야 합니다(p187).

207556 <location>측정 기어: 위치 트래킹, 최대 실제 값이 초과되었습니다
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 엔코더 데이터 세트: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 측정 기어의 위치 트래킹이 설정된 경우, 드라이브/엔코더 (모터 엔코더)에서 더이상 32 bit로 표시될 수 없는 최대 가능한 절대 위치 실제 값 (r0483)을 확인합니다.
 최대 값: $p0408 * p0412 * 2^{p0419}$
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 aaaayyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 엔코더 데이터 세트
 See also: p0408, p0412, p0419
Remedy: - 미세 해상도 감소 (p0419).
 - 멀티턴 해상도 감소 (p0412).
 See also: p0412, p0419

207560 <location>드라이브 엔코더: 펄스 수가 2의 배수가 아닙니다
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 엔코더 데이터 세트: %1
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
 Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
 Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 로타리 절대치 엔코더에서 p0408의 펄스 수는 2의 배수여야 합니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 에러값에 관련 엔코더 데이터 세트 번호가 포함되어 있습니다.
Remedy: - 파라미터 설정을 확인하십시오 (p0408, p0404.1, r0458.5).
 - 필요한 경우 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

207561 <location>드라이브 엔코더: 멀티-턴 펄스 수가 2의 배수가 아닙니다.
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 엔코더 데이터 세트: %1
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
 Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
 Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: p0421의 멀티-턴 엔코더 펄스 수는 2의 배수이어야 합니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 에러값에 관련 엔코더 데이터 세트 번호가 포함되어 있습니다.
Remedy: - 파라미터 설정을 확인하십시오 (p0421, p0404.1, r0458.5).
 - 필요한 경우 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

207562 <location>Drive, encoder : 위치 추적, 증분치 엔코더가 가능하지 않음**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1, 콤포넌트 번호: %2, 엔코더 데이터 세트: %3**Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 요구된 증분치 엔코더의 위치 추적 방식을 지원하지 않음.

에러 코드(r0949, 16진수 값):

ccccbbaa hex

aa = 엔코더 데이터 세트

bb = 콤포넌트 번호

cccc = 에러 원인

cccc = 00 hex = 0 dec

이 엔코더 타입은 "위치 추적 증분치 엔코더"기능을 지원하지 않습니다.

cccc = 01 hex = 1 dec

내부의 NVRAM 메모리 용량이 충분하지 않거나 Control Unit에 NVRAM이 없기 때문에 위치 추적이 활성화 되지 않았습니다.

cccc = 04 hex = 4 dec

"위치 추적" 기능을 지원하지 않는 리니어 엔코더가 사용되었습니다.

See also: p0404, p0411, r0456

Remedy:

- 엔코더 파라미터를 확인하십시오 (p0400, p0404).

- 제어 유닛에 메모리 용량이 충분한 NVRAM을 사용하십시오.

- 필요한 경우, 증분치 엔코더의 위치추적 기능을 해제하십시오(p0411.3 = 0).

207563 <location>드라이브 엔코더: XIST1_ERW 환경 설정이 틀립니다**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 폴트 원인: %1, 엔코더 데이터 세트: %2**Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** "절대치 위치 증분 엔코더" 기능이 잘못 설정 되었습니다된 것이 확인 되었습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

폴트 원인:

1 (= 01 hex):

"절대치 증분 엔코더" 기능이 지원되지 않습니다 (r0459.13 = 0).

메시지 값을 참조 바랍니다:

메시지 값에서 개별 정보는 다음과 같이 코딩 됩니다 9r0949/r2124):

yyxx dec: yy = 폴트 원인, xx = 엔코더 데이터 세트

See also: r0459, p4652

Remedy:

폴트 값 = 1:

- 센서 모듈 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오.

- 모드를 체크 바랍니다 (r0459.13 = 1에서는 p4652 = 1, 3이 필요합니다).

207565 <location>드라이브: PROFIdrive 엔코더 인터페이스 1 에서 엔코더 에러**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	PROFIdrive 엔코더 인터페이스에서 엔코더 1에 에러가 발생하였습니다 (G1_ZSW.15). 알람 값 (r2124, 정수 값): G1_XIST2으로 부터의 에러 코드, r0483에 대한 설명을 참조하십시오. 참고: 이 알람은 p0480[0]의 값이 0이 아닌 경우에만 출력됩니다. 엔코더 제어 워드 Gn_STW 시그널 소스 (p0480[0...2], n = encoder 1, 2, 3) 엔코더 상태 워드 Gn_ZSW (r0481[0...2], n = encoder 1, 2, 3)
Remedy:	엔코더 제어 워드를 사용하여 엔코더 에러를 확인하십시오 (G1_STW.15 = 1)

207566 <location>드라이브: PROFIdrive 엔코더 인터페이스 2 에서 엔코더 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	PROFIdrive 엔코더 인터페이스에서 엔코더 2에 에러가 발생하였습니다 (G2_ZSW.15). 알람 값 (r2124, 정수 값): G2_XIST2으로 부터의 에러 코드, r0483에 대한 설명을 참조하십시오. 참고: 이 알람은 p0480[1]의 값이 0이 아닌 경우에만 출력됩니다. 엔코더 제어 워드 Gn_STW 시그널 소스 (p0480[0...2], n = encoder 1, 2, 3) 엔코더 상태 워드 Gn_ZSW (r0481[0...2], n = encoder 1, 2, 3)
Remedy:	엔코더 제어 워드를 사용하여 엔코더 에러를 확인하십시오 (G2_STW.15 = 1)

207567 <location>드라이브: PROFIdrive 엔코더 인터페이스 3 에서 엔코더 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	PROFIdrive 엔코더 인터페이스에서 엔코더 3에 에러가 발생하였습니다 (G3_ZSW.15). 알람 값 (r2124, 정수 값): G3_XIST2으로 부터의 에러 코드, r0483에 대한 설명을 참조하십시오. 참고: 이 알람은 p0480[2]의 값이 0이 아닌 경우에만 출력됩니다. 엔코더 제어 워드 Gn_STW 시그널 소스 (p0480[0...2], n = encoder 1, 2, 3) 엔코더 상태 워드 Gn_ZSW (r0481[0...2], n = encoder 1, 2, 3)
Remedy:	엔코더 제어 워드를 사용하여 엔코더 에러를 확인하십시오 (G3_STW.15 = 1)

207569 <location>엔코더 식별 활성화

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	p0400 = 10100의 엔코더 식별 중, 엔코더 식별이 이루어지지 않았습니다. 잘못된 엔코더가 설치 되었거나, 엔코더가 설치 되지 않았거나, 엔코더 케이블이 잘못 되었거나, 엔코더 케이블이 센서 모듈에 연결되지 않았거나, DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 연결되지 않았습니다. 참고: 엔코더 식별은 엔코더에서 수행되어야 하며, 다음의 경우가 가능합니다: - EnDat 인터페이스 엔코더 - SSI 인터페이스 엔코더 - DRIVE-CLiQ 모터.

- Remedy:**
- 점검 후, 필요시 엔코더/엔코더 케이블을 연결하십시오.
 - 점검 후, 필요시 DRIVE-CLiQ 케이블을 연결하세요.
 - SSI 엔코더의 경우, 필요한 작업을 수행하세요 (기능 메뉴얼 참조)
 - 엔코더를 식별할 수 없는 경우(예. EnDat 인터페이스가 없는 엔코더), 정확한 엔코더 타입을 p0400에 입력하세요.

207570 <location>엔코더 식별 데이터 전송 동작 중

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: NONE

Cause: p0400 = 10100을 사용하여 엔코더 타입이 자동으로 결정 되었습니다.

참조:

이 폴트로 인하여 펄스가 억제 됩니다. 엔코더 파라미터 설정을 p0400ff로 전송하는 것이 필요합니다.

See also: p0400

Remedy: 추가 조치 없이 오류만 확인 하세요

207575 <location>드라이브: 모터 엔코더 준비 안됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Infeed: OFF2

Servo: OFF2 (엔코더)

Hla: OFF2 (엔코더)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 모터 엔코더가 준비되지 않았습니다.

- 엔코더 1 (모터 엔코더) 초기화가 완료되지 않았습니다.

- "파킹 엔코더" 기능이 동작중입니다 (엔코더 제어 워드 G1_STW.14 = 1).

- 엔코더 인터페이스 (센서 모듈) 가 해제 되었습니다 (p0145).

- 센서 모듈이 소손되었습니다.

Remedy: 엔코더 1에 연결된 다른 에러를 확인하십시오.

207576 <location>드라이브: 에러로 인해 엔코더 없는 (센서리스) 운전으로 동작합니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 폴트로 인해 엔코더 없는 (센서리스) 운전이 동작합니다 (r1407.13 = 1).

참고:

엔코더 폴트 발생시 필요한 폴트 반응이 p0491 내에 설정되어 있습니다.

See also: p0491

Remedy: - 추정 엔코더 폴트의 원인을 제거하십시오.

- 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

207580 <location>드라이브: 콤포넌트 번호에 부합되는 센서모듈이 없습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 엔코더 데이터 세트: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: p0141에 지정된 센서 모듈 콤포넌트 번호를 찾을 수 없습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
관련 엔코더 데이터 세트 (p0141 목록).

Remedy: 파라미터 p0141을 수정하십시오

207750 <location>드라이브: 유효하지 않은 파라미터

Drive object: HLA_828

Message value: 파라미터: %1, 인덱스: %2, 에러 원인: %3

Reaction: OFF1 (OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 설정된 파라미터 값이 유효하지 않거나, 올바르게 입력되지 않았습니다.
에러번호(r0949, 16진수 표시):
ccbbaaaa hex: cc = 에러원인, bb = 인덱스, aaaa = 파라미터
cc = 0: 파라미터에 허용되지 않는 0 값이 있습니다.
cc = 1: 피스톤 로드가 피스톤 직경 보다 큼니다.
cc = 2: 피스톤 로드가 없는 실린더(p0311 = 0 와 p0312 = 0).
cc = 3: 이송 범위 내의 오버플로우 가능한 위치(p0407와 p0313를 확인하고 필요한 경우, p0418를 줄이세요).

Remedy: 명시된 파라미터를 올바른 값으로 설정하세요.

207751 <location>드라이브: 밸브가 동작하지 않습니다.

Drive object: HLA_828

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 밸브 피드백 신호가 파라미터 설정되었습니다.(p0218.2 = 1). 하지만, 밸브가 지령치를 따르지 않습니다.

Remedy: - 밸브 피드백 신호가 없이 설정을 수정하세요.(p0218.2 = 0).
- 밸브 고유 주파수를 확인하세요(p0216).
- 신호가 올바르게 작동하는 경우, 밸브를 변경하세요(p0218.3).
- 밸브를 및 연결 상태를 확인하세요.

207752 <location>드라이브: 피스톤 위치가 불가능 합니다.

Drive object: HLA_828

Message value: -

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 피스톤이 측정되었으며(p0476이 0과 같지 않음), 절대 위치값을 사용할 수 있습니다(p1407.3 = 1). 하지만, 피스톤 위치(r0094)가 올바르게 작동하지 않습니다. (음의 값이거나, p0313의 스트로크보다 큼).

Remedy: - 위치 전환을 확인하세요(p0410.1).
- 방향을 확인하세요: 만약 피스톤이 A 사이드에 있는 경우, 피스톤 위치(r0094)를 반드시 0으로 설정해야 합니다. A에서 B로 옮기는 경우, 속도와 위치가 반드시 증가되어야 합니다.
- 피스톤 측정을 확인하고, 필요한 경우 A 사이드에서 피스톤을 재 측정하세요(p1909.1 = 1).
- 엔코더를 교체할 경우, 피스톤을 재 측정 하세요.
- 기계 원점을 변경하는 경우, 피스톤을 재 측정 하세요.
참고:
폴트를 승인하기 전에, p0476=0을 설정하세요. 그리고, 피스톤을 다시 측정 하세요. (p1909.1 = 1으로 피스톤 완전 후퇴, 또는 p1959.2 = 1 및 p1960 = 1).
See also: r0094, p0476

207753 <location>드라이브: 유효한 압력 실제 값을 찾을 수 없습니다.

Drive object: HLA_828

Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	"포스 컨트롤러", "포스 제한", "정지마찰 보상" 기능이 활성화 되었습니다(p1400). 그리고 실제 압력값 A 또는 B에 대하여, 두 개의 압력 센서 중 최소 하나 이상에서 유효하지 않은 값이 발견되었습니다. 속도 컨트롤러의 시스템 압력 적응 기능이 활성화되었고 (p1400.15 = 1) 시스템 압력 측정 값(r0069) 을 이용할 수 없습니다. 이 기능을 이용하기 위해서는 시스템 압력 측정 값이 반드시 필요합니다.
Remedy:	- 실제 압력 값 A, B를 위한 압력 센서와 결선 상태를 확인하세요.(X241 또는 X242). - 실제 압력 값 A, B를 위한 옴셋 보정 값을 확인하세요(p0241, p0243). - 필요한 경우 "포스 컨트롤러", "포스 제한", "정지마찰 보상"을 선택해제 하세요(p1400).

207754	<location>드라이브: 차단 밸브 설정이 올바르지 않습니다.
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	올바르지 않은 차단 밸브 설정이 감지되었습니다. 에러번호(r0949, 십진수 표시): 100: 안전 통합을 활성화(p9601/p9801)하고, p0218.0를 0으로 설정하세요(차단 밸브 이용 불가). 101: 조작 변수 억제 시간이 대기 시간 보다 작게 설정하세요. 이는 차단 밸브를 켤때 피드백 신호의 접촉을 확인하기 위함입니다. (p0230 < p9625[0]/p9825[0]). 102: 조작 변수 억제 시간이 대기 시간 보다 작게 설정하세요. 이는 차단 밸브를 끌때 피드백 신호의 접촉을 확인하기 위함입니다. (p0230 < p9625[1]/p9825[1]).
Remedy:	에러번호 = 100: 안전 통합 활성화 및 차단 밸브를 확인 하세요(p9601/p9801, p0218.0). 에러번호 = 101: 조작 변수 억제 시간이 대기 시간 보다 작게 설정하세요. 이는 차단 밸브를 켤때 피드백 신호의 접촉을 확인하기 위함입니다. (p0230 < p9625[0]/p9825[0]). 에러번호 = 102: 조작 변수 억제 시간이 대기 시간 보다 작게 설정하세요. 이는 차단 밸브를 끌때 피드백 신호의 접촉을 확인하기 위함입니다. (p0230 > p9625[1]/p9825[1]). See also: p0230, p9625, p9825

207755	<location>드라이브: 포스 컨트롤러 없이 고정 종료 지점으로의 이송
Drive object:	HLA_828
Message value:	-
Reaction:	OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	"Force controller" 또는 "Force limiting"가 활성화 되지 않았음에도 불구하고(p1400), "Travel to fixed end stop"(p1545) 기능이 선택되었습니다. 이 설정으로, 종료 지점에 대하여 드라이브가 최대힘으로 이송 됩니다.
Remedy:	- 필요한 경우, "종료 지점으로의 이송" 기능을 비활성화 하세요 (p1545) - 포스 컨트롤러를 활성화 하세요. (p1400.14 = 1) 또는, - 포스 제한 모드 1 또는 모드 2를 활성화 하세요 (p1400.0 = 1, p1400.1 = 1)

207756	<location>드라이브: 필터 고유 주파수 > 샤논 주파수
Drive object:	HLA_828
Message value:	%1

Reaction:	NONE (OFF1, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	필터 고유 주파수 중 하나가 샤논 주파수보다 큼니다. 샤논 주파수는 다음의 공식으로 계산됩니다: $0.5 / p0115[0]$ 에러번호(r0949, 2진수 표시): Bit 0: 조작 변수 필터 1 (p1658, p1660) Bit 1: 조작 변수 필터 2 (p1663, p1665) Bit 3: 조작 변수 필터 (p1800, p1805) Bit 4: 사전 제어 필터 (p1721, p1727)
Remedy:	- 관련 전류 지령치 필터의 고유 주파수의 분자/분모 값을 줄이세요. - 컨트롤러 샘플링 시간을 줄이세요(p0115[0]). - 관련 필터를 비활성화 하세요.

207800	<location>드라이브: 파워모듈이 없습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 유닛 파라미터를 읽을 수 없거나, 또는 파워 유닛에 저장된 파라미터가 없습니다. 제어 유닛과 모터 모듈 간의 DRIVE-CLiQ 케이블 연결이 끊겼거나 고장이 발생했습니다. 참고: 커미셔닝 툴에서 토폴로지가 잘못 선택되어 이 파라미터가 다시 제어 유닛 (CU)으로 다운로드된 경우에도 이 폴트가 발생합니다. See also: r0200
Remedy:	- 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오. - 제어 유닛 및 파워 유닛 간의 DRIVE-CLiQ 케이블을 체크 바랍니다. - 파워 유닛을 체크하고 필요한 경우 교체 바랍니다. - 제어 유닛을 체크하고 필요한 경우 교체 바랍니다. - 토폴로지를 수정한 후에는, 커미셔닝 툴을 사용하여 파라미터를 다시 다운로드 받아야 합니다.

207801	<location>드라이브: 모타 과전류
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	허용가능 모터 한계 전류 초과됨. - 적용중인 전류 한계가 너무 낮음. - 전류 제어가 정상적으로 설정 안됨. - 모터가 아주 큰 정지 토오크 수정 팩터로 제동됨. - U/F 운전: 상승 램프가 너무 짧거나 부하가 너무 높음. - U/F 운전: 모터 케이블 단락 또는 그라운드 에러. - U/F 운전: 모터 전류가 모터 모듈의 전류와 맞지않음. 참고: 동기 모터: 한계 전류= $1.3 \times p0323$ 유도 전동기: 한계 전류= $1.3 \times r0209$
Remedy:	- 전류 한계 확인 (p0323, p0640). - 전류 제어기 확인 (p1715, p1717). - 정지 토오크 수정 팩터 감소 (p0326). - 상승 램프 (p1318) 증가 또는 부하 감소. - 모터 및 모터 케이블 단락, 그라운드 에러 확인. - 모터 모듈 및 모터의 조합 확인.

207802 <location>드라이브: 인피드 또는 파워 모듈 준비안됨**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2 (NONE)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 내부 전원 인가 명령 후 인피드 또는 드라이브가 준비상태가 아닙니다.

- 모니터링 시간이 너무 짧습니다.
- DC 링크 전압이 공급되지 않았습니다.
- 연결된 인피드 또는 드라이브에서 신호장치가 소손되었습니다.
- 공급 전압이 잘못 설정되었습니다.

Remedy:

- 모니터링 시간을 늘리십시오 (p0857).
- DC 링크가 공급되는지 확인하십시오. DC 링크 바 확인 및 인피드 모듈 인에이블.
- 관련 인피드 또는 드라이브의 신호 장치를 교체하십시오.
- 라인 공급전압 설정을 확인하십시오 (p0210).

See also: p0857

207805 <location>인피드: 파워 유닛 과부하 I2t**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 파워 유닛의 I2t 과부하 알람 임계치 (p0294) 초과됨.

Remedy:

- 연속 부하를 줄이십시오.
- 부하 듀티 싸이클을 조정하십시오.

207805 <location>드라이브: 파워 유닛 과부하 I2t**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 파워 유닛의 I2t 과부하 알람 임계치 (p0294) 초과됨.
p0290에 설정된 반응이 동작될 것입니다.
See also: p0290

Remedy:

- 연속 부하를 줄이십시오.
- 부하 듀티 싸이클을 조정하십시오.
- 모터 및 모터 모듈의 정격 전류 할당을 확인하십시오.

207808 <location>HF 댐핑 모듈: 댐핑이 준비되지 않았습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828**Message value:** %1**Reaction:** OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 스위치 on 또는 스위치 on 상태에서 HF 댐핑 모듈(HF Damping Module)에서 준비 신호가 없습니다.
고장 값(r0949, 16 진수):
1: 스위치 온 고장 식별.
2: 운용중 고장 식별.

Remedy:

- HF 댐핑 모듈까지의 DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다.
- 24 V 공급 전압을 체크 바랍니다.
- 필요한 경우 HF 댐핑 모듈을 교체 바랍니다.

참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

207810 <location>드라이브: 파워모듈 EPROM에 정격 데이터가 없습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워모듈 EPROM에 정격 데이터가 저장되어 있지 않습니다.
See also: p0205, r0206, r0207, r0208, r0209

Remedy: 파워 모듈을 교체하거나 또는 Siemens 서비스 부서에 연락하십시오.

207815 <location>드라이브: 파워모듈이 변경되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛의 실제 코드 번호가 저장된 번호와 일치하지 않습니다. p9906 또는 p9908의 비교기가 2 (낮음) 이나 3 (최저)로 설정되어 있지 않은 경우 발생합니다.
폴트 값 (r0949, 정수 값):
올바르지 않은 파라미터 번호.
See also: r0200, p0201

Remedy: 원래의 파워 유닛을 연결하고 제어 유닛에 다시 전원을 연결하거나 또는 p0201을 r0200에 입력한 뒤 p0010을 0으로 하여 시운전 모드를 빠져나가십시오.
인피드의 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
새로운 파워 유닛에서 지정한 라인 리액터 또는 라인 필터를 설치해야 합니다. 설치후, 반드시 라인 공급전원 및 DC 링크 식별 작업(p3410 = 5)을 실시해야 합니다. 만약 이전의 파워유닛과 새 파워유닛의 인피드 타입(A_Infeed, B_Infeed, S_Infeed), 또는 구조 형태/디자인 (복사이즈, 샤시) 또는 전압 클래스가 다르면, 시스템을 다시 시운전 한 후에만 파워 유닛을 교체할 수 있습니다.
인버터의 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
파워 유닛을 새로 설치한 경우, 필요시 전류 한계값 (p0640)을 파워 유닛의 최저 전류(r0209)로 낮출 수 있습니다 (토크 제한치는 같게 유지).
만약 파워 유닛뿐 아니라 모터까지 바뀌었으면, 모터도 다시 시운전해야 합니다 (예. p0010 = 1을 사용). 이것은 모터 데이터가 DRIVE-CLiQ를 통해서 다운로드될 경우에도 필요합니다.
See also: r0200

207815 <location>드라이브: 파워모듈이 변경되었습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛의 실제 코드 번호가 저장된 번호와 일치하지 않습니다. p9906 또는 p9908의 비교기가 2 (낮음) 이나 3 (최저)로 설정되어 있지 않은 경우 발생합니다.
폴트 값 (r0949, 정수 값):
올바르지 않은 파라미터 번호.
See also: r0200, p0201

Remedy: 원래의 파워 유닛을 연결하고 제어 유닛에 다시 전원을 연결하거나 또는 p0201을 r0200에 입력한 뒤 p0010을 0으로 하여 시운전 모드를 빠져나가시오.

인피드의 경우, 다음 사항이 적용됩니다::

새로운 파워 유닛에서 지정한 라인 리액터 또는 라인 필터를 설치해야 합니다. 설치후, 반드시 라인 공급전원 및 DC 링크 식별작업 (p3410=5)을 실시해야 합니다. 만약 이전의 파워유닛과 새 파워유닛의 인피드 타입(A_Infeed, B_Infeed, S_Infeed), 또는 구조 형태/디자인 (북사이즈, 샤시) 또는 전압 클래스가 다르면, 시스템을 다시 시운전 한 후에만 파워 유닛을 교체할 수 있습니다.

인버터의 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

파워 유닛을 새로 설치한 경우, 필요시 전류 한계값 (p0640)을 파워 유닛의 최저 전류(r0209)로 낮출수 있습니다 (토크 제한치는 같게 유지).

만약 파워 유닛뿐 아니라 모터까지 바뀌었다면, 모터도 다시 시운전해야 합니다 (예. p0010 = 1을 사용). 이것은 모터 데이터가 DRIVE-CLiQ를 통해서 다운로드될 경우에도 필요합니다.

만약 파라미터 p9906의 비교 단계가 2나 3으로 설정되어 있으면, 시운전 모드에서 빠져나갈수 있으며 (p0010=0) 폴트를 확인할 수 있습니다.

See also: r0200

207820 <location>드라이브: 온도 센서가 연결되지 않았습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: p0600에 지정된 모터 온도 감시용 온도 센서를 이용할수 없습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

1: p0601 = 10 (SME)으로 설정되어 있으나, p0600에는 엔코더를 통해 평가되지 않은 값이 선택되었습니다.

2: p0600 = 10 (BICO), 하지만 신호 소스 (p0603) 가 내부적으로 연결되지 않았습니다.

3: p0601 = 11 (BICO), 하지만 그리고 p0600에 BICO 내부 연결을 통해 평가되지 않은 값이 있습니다 (20 또는 21)

4: p0601 = 11 (BICO) 및 p4610-p4613>0 입니다 만, 관련된 신호 소스 (p0608, p0609) 가 내부적으로 연결되지 않았습니다.

5: 센서 확인 기능이 있는 콤포넌트가 존재하지 않거나 또는 그 동안 제거되었습니다.

6: 모터 모듈을 통한 평가가 불가능합니다 (r0192.21).

Remedy: 알람 값 = 1:

- p0600에 온도 센서가 있는 엔코더를 설정하십시오.

알람 값 = 2:

- p0603을 온도 신호와 내부적으로 연결하십시오.

알람 값 =3, 4:

- 사용 가능한 온도 센서를 설정하십시오 (p0600, p0601).

- p4610 ... p4613 = 0 (센서 없음)으로 설정하거나, 또는 p0608나 p0609에 외부 온도 신호를 연결하십시오.

알람 값 = 5:

- 온도 센서가 있는 콤포넌트를 연결하십시오. DRIVE-CLiQ 연결을 점검하십시오.

알람 값 = 6:

- 모터 모듈 펌웨어를 업데이트 하십시오. 엔코더를 통해 온도 센서를 연결하십시오.

See also: p0600, p0601

207840 <location>드라이브: 인피드 동작 누락

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 드라이브가 인에이블 되었지만 설정된 모니터링 시간 (p0857) 이상으로 "인피드 운전" 신호가 드라이브 입력되지 않았습니다.

- 인피드 운전 불가.

- 준비 신호에 대한 비벡터 입력 내부연결이 틀리거나 누락됨 (p0864).

- 인피드에서 라인 공급 인식 루틴 실행중.

Remedy:

- 인피드를 운전 상태로 전환.
- "인피드 운전" 신호(p0864)에 대한 비벡터 입력 내부연결 확인.
- 모니터링 시간 증가 (p0857).
- 인피드에서 라인 공급 인식 루틴이 완료될 때까지 대기.

See also: p0857, p0864

207841 <location>드라이브: 인피드 동작이 제거되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 운전 중에 "인피드 동작" 신호가 제거되었습니다.
 - "인피드 동작"에 관련된 binector 입력 연결이 잘못되었거나 또는 누락되었습니다 (p0864).
 - 인피드 모듈의 인에이블 신호가 끊겼습니다.
 - 에러 때문에 "인피드 동작" 신호가 제거 되었습니다.

Remedy: - "인피드 작동" 신호에 대한 비벡터 입력 연결 상태를 확인하십시오 (p0864).
 - 인피드 모듈의 인에이블 신호를 확인하고, 필요한 경우 인에이블 시키십시오.
 - 인피드 폴트를 승인하고 제거 하십시오.

참조:

이 드라이브로 DC 링크 회생을 백업할 경우, 인피드 에러 시에도 드라이브가 계속 작동되도록 하기위해 폴트 응답을 NONE, OFF1 또는 OFF3으로 설정해야 합니다.

207850 <location>외부 알람 1

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: "외부 알람 1"을 위한 조건이 충족 되었습니다.

참고:

"외부 알람 1"이 이진 입력 p2112를 통하여 1/0 에지에 의해 시작 되었습니다.

See also: p2112

Remedy: 이 알람에 대한 원인을 제거하십시오.

207851 <location>외부 알람 2

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: "외부 알람 2"을 위한 조건이 충족 되었습니다.

참고:

"외부 알람 2"이 이진 입력 p2116를 통하여 1/0 에지에 의해 시작 되었습니다.

See also: p2116

Remedy: 이 알람에 대한 원인을 제거하십시오.

207852 <location>외부 알람 3

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	"외부 알람 3"을 위한 조건이 충족되었습니다. 참고: "외부 알람 3"이 이진 입력 p2117를 통하여 1/0 에지에 의해 시작 되었습니다. See also: p2117
Remedy:	이 알람에 대한 원인을 제거하십시오.

207860 <location>외부 에러 1

Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"외부 알람 1"을 위한 조건이 충족되었습니다. 참고: "외부 알람 1"이 이진 입력 p2106를 통하여 1/0 에지에 의해 시작 되었습니다. See also: p2106
Remedy:	- 이 폴트의 원인을 제거하세요. - 폴트를 승인 하세요.

207861 <location>외부 에러 2

Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"외부 알람 2"을 위한 조건이 충족되었습니다. 참고: "외부 알람 2"이 이진 입력 p2107를 통하여 1/0 에지에 의해 시작 되었습니다. See also: p2107
Remedy:	- 이 폴트의 원인을 제거하세요. - 폴트를 승인 하세요.

207862 <location>외부 에러 3

Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"외부 폴트 3"에 대한 조건이 충족되었습니다. 참고: 다음 파라미터를 통하여 "외부 폴트 3"이 1/0 에지에 의해 시작 되었습니다. - AND 로직 동작, 2진 입력 p2108, p3111, p3112. - p3110 딜레이 ON. See also: p2108, p3110, p3111, p3112
Remedy:	- 이 폴트의 원인을 제거하세요. - 폴트를 승인 하세요.

207890	<location>내부 전압보호 / STO 가 동작중인 상태에서 내부 아마추어 권선 단락
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	안전 토오크 off (STO) 가 인에이블 된 상태로 내부 아마추어 단락 (p1231=4) 은 불가능합니다. 펄스를 인에이블 할 수 없습니다.
Remedy:	내부 아마추어 단락 (p1231=0) 을 종료하거나 또는 안전 토오크 off (p9501 = p9561 = 0) 를 해제하십시오. 참고: STO: 안전 토오크 off / SH: 안전 정지상태
207900	<location>드라이브: 모터 잠금/속도 제어기 한계
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	모터가 p2177에 설정된 시간 이상의 토오크 한계 상태 및 p2175에 설정된 속도 임계치 이하로으로 운전되었습니다. 속도 실제값이 오실레이팅 하거나 속도 제어기 출력이 반복적으로 해당 한계에 도달하는 경우에도 이 신호가 발생할 수 있습니다. See also: p2175, p2177
Remedy:	- 모터가 자유롭게 움직여 지는지 확인하세요. - 유효한 토크 제한 값을 확인하세요.(r1538, r1539) - 파라미터 및 메시지 "모터 잠금"을 확인하고, 필요한 경우 수정하세요.(p2175, p2177). - 엔코더 방향 전환을 확인하세요(p0410). - 모터 엔코더 연결을 확인하세요. - 엔코더 펄스 수를 확인하세요.(p0408). - 엔코더리스 서보 모터와 저 용량 파워의 모터인 경우(< 300 W), 펄스 주파수를 증가 시키세요(p1800). - "베이지 포지셔너"(EPOS) 기능 모드를 해제한 후, 모터링(p1528) 및 회생(p1529) 토크 한계치를 확인하고 다시 수정하세요. - 블록사이즈 장치: 엔코더 없는 조작 및 전류 컨트롤러 샘플링 시간 p0115[0] < 80 μs 일 경우, p1800 = 1 / p0115[0]의 펄스 주파수를 설정하거나, 모델 p1755의 전환 속도를 증가시키세요.
207901	<location>드라이브: 모터 과속
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Servo: OFF2 (IASC/DCBRK) Hla: OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	정방향 또는 역방향 사용가능 모터 최대 속도를 초과하였습니다. 사용가능 최대 정방향 속도는 다음과 같습니다: 최소치 (p1082, Cl: p1085) + p2162. 사용가능 최대 역방향 속도는 다음과 같습니다: 최대치 (-p1082, Cl: p1088) - p2162.
Remedy:	정방향 회전의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - r1084를 확인하고 필요한 경우 p1082, Cl: p1085 및 p2162를 수정하십시오. 역방향 회전의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - r1087를 확인하고 필요한 경우 p1082, Cl: p1088 및 p2162를 수정하십시오.
207902	<location>드라이브: 모터 정지됨
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	시스템에서 p2178에 설정된 시간 이상으로 모터가 정지 되었음을 감지하였습니다. 에러번호(r0949, 십진수 표시): 1: r1408.11를 통하여 정지를 감지하였습니다.(p1744,p0492). 2: r1408.12를 통하여(p1745), 또는 플럭스 차이를 통하여 감지 하였습니다.(r0083 ... r0084). 3: r0056.11를 통하여 정지를 감지하였습니다. (분리된 여자(excitation) 동기 모터에만 적용됨).
Remedy:	속도 엔코더를 사용한 페-루프 속도 및 토오크 제어의 경우 다음이 적용됩니다: - 속도 신호 확인 (케이블 차단, 극성, 펄스 번호, 엔코더 샤프트 파손). - 데이터 세트 전환을 통해 다른 속도 엔코더가 선택되었는지 엔코더를 확인하십시오. 데이터 세트 전환에서 제어되는 동일한 모터로 연결이 되어야 합니다. 아무런 에러가 발견되지 않은 경우, 해당 에러 공차 (p1744 및 p0492) 를 증가 시키십시오. 속도 엔코더를 사용하지 않은 페-루프 속도 및 토오크 제어의 경우 다음이 적용됩니다: - 개-루프 제어 모드 (r1750.0) 에서 부하에 의해 드라이브가 정지되었는지 확인하고, 만약 이 경우 p1610을 사용하여 전류 지령치를 키우십시오. - 만약 속도 지령치가 아직까지 제로인 관계로 부하에 의해 드라이브가 정지되었는지 확인 하고, 만약 이 경우 p1610을 사용하여 전류 지령치를 키우십시오. - 만약 모터 여자 (자화) 시간 (r0346) 이 급격하게 줄어든 경우 반드시 증가 시켜야 합니다. - 전류 한계를 확인하십시오 (p0640, r0067). 만약 전류 한계가 너무 낮은 경우 드라이브가 자화되지 않습니다. - 전류 제어기 (p1715, p1717) 및 속도 조정 제어기 (p1764, p1767) 를 확인하십시오. 만약 다이내믹 응답이 급격하게 줄어든 경우 반드시 증가 시켜야 합니다. - 데이터 세트 전환을 통해 다른 속도 엔코더가 선택되었는지 엔코더를 확인하십시오. 데이터 세트 전환에서 제어되는 동일한 모터로 연결이 되어야 합니다. 아무런 에러가 발견되지 않은 경우, 에러 공차 (p1745) 또는 지연 시간 (p2178) 을 증가시키십시오. 분리 여자 동기 모터의 경우 (속도 엔코더를 사용한 페-루프 제어), 다음이 적용됩니다: - 속도 신호 확인 (케이블 차단, 극성, 펄스 번호). - 정상적으로 모터 파라미터가 설정되었는지 확인하십시오 (정격 및 등가 회로 다이어그램 파라미터). - 여자 장치 및 페-루프 제어로의 인터페이스 확인. - 페-루프 여자 전류 제어에서 최대 가능 다이내믹 반응 엔코더. - 속도 제어에서 오실레이션되는 부분이 있는지 확인하고 만약 공진효과가 발생된 경우 밴드스톱 필터를 사용하십시오. - 최대 속도를 초과하지 마십시오 (p2162). 아무런 에러가 발견되지 않은 경우 지연 시간을 증가시키십시오 (p2178).

207903 <location>드라이브: 모타 속도 편차

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 두 속도 지령치 (p2151, p2154)의 차이 (절대값) 및 실제 속도값 (r2169)이 허용치 (p2164, p2166) 보다도 더 긴 임계치 허용 공차 (p2163)를 초과하였습니다.

알람은 p2149.0 = 1인 경우에만 작동됩니다.

추정 원인:

- 부하 토크가 설정 토크 보다 큼니다.

- 가속시, 토크/전류/파워 제한값에 도달하였습니다. 만일 제한값이 충분하지 않은 경우, 드라이브의 용량을 너무 적게 선정했을 가능성이 있습니다.

- 페-루프 토크 제어의 경우, 속도 지령치는 실제 속도값을 추적하지 않습니다.

- Vdc 컨트롤러가 작동중인 경우.

U/f 컨트롤의 경우, 과부하 상태가 감지되어 I_{max} 컨트롤러가 작동되었습니다.

See also: p2149

Remedy: - p2163 그리고/또는 p2166 증가시키십시오.

- 토오크/전류/파워 제한값을 증가시키십시오.

- 페-루프 토크 제어의 경우: 속도 지령치는 반드시 실제 속도값을 추적해야 합니다.

- p2149.0 = 0으로 알람을 해제하십시오.

207904	<location>외부 아마츄어 단락: 차단기 피드백 신호 "동작됨" 누락
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	클로징 시, 모니터링 시간 (p1236) 동안 "동작됨" (r1239.1 = 1) 피드백 신호 (p1235)가 발생되지 않았습니다.
Remedy:	- 차단기 피드백 신호가 정상적으로 연결되었는지 점검하십시오 (p1235). - 차단기 피드백 신호의 로직을 점검하십시오 (r1239.1 = 1: "동작됨", r1239.1 = 0: "개방"). - 모니터링 시간 증가 시키십시오 (p1236). - 필요한 경우, 차단기 피드백 신호 없이 외부 아마츄어 단락을 설정하십시오 (p1231 = 2).
207905	<location>외부 아마츄어 단락: 차단기 피드백 신호 "개방" 누락
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	개방 시, 모니터링 시간 (p1236) 동안 "개방" (r1239.1 = 0) 피드백 신호 (p1235)가 발생되지 않았습니다.
Remedy:	- 차단기 피드백 신호가 정상적으로 연결되었는지 점검하십시오 (p1235). - 차단기 피드백 신호의 로직을 점검하십시오 (r1239.1 = 1: "동작됨", r1239.1 = 0: "개방"). - 모니터링 시간 증가 시키십시오 (p1236). - 필요한 경우, 차단기 피드백 신호 없이 외부 아마츄어 단락을 설정하십시오 (p1231 = 2).
207906	<location>아마츄어 단락 / 내부 전압 보호: 파라미터 설정 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1, 모터 데이터 세트: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	아마츄어 권선 단락이 올바르게 설정되지 않았습니다. 에러번호(r0949, 십진수 표시): zzzzyyxx: zzzz = 폴트 원인, xx = 모터 데이터 세트 zzzz = 0001 hex = 1 dec: 영구 자석 동기 모터가 선택되지 않았습니다. zzzz = 0002 hex = 2 dec: 유도 전동기가 선택되지 않았습니다. zzzz = 0065 hex = 101 dec: 외부 아마츄어 단락: 출력(r1239.0)이 결선되지 않았습니다. zzzz = 0066 hex = 102 dec: 컨택터 피드백 신호를 포함한 외부 아마츄어 단락: 피드백 신호가 연결되지 않았습니다 (BI:p1235). zzzz = 0067 hex = 103 dec: 컨택터 피드백 신호를 제외한 외부 아마츄어 단락: 개방 대기 시간(p1237)이 0입니다. zzzz = 00C9 hex = 201 dec: 내부 전압 보호: 모터 모듈의 최대 출력 전류 (r0209)가 1.8 x 모터 단락 전류 (r0331) 보다 적습니다. zzzz = 00CA hex = 202 dec: 내부 전압 보호: 복사이즈 모터 모듈이 사용되지 않았습니다. zzzz = 00CB hex = 203 dec: 내부 전압 보호: 모터 단락 전류 (p0320)가 최대 모터 전류 (p0323) 보다 큼니다. zzzz = 00CC hex = 204 dec: 내부 전압 보호: 전체 동기 모터 (p0300 = 2xx, 4xx) 의 모터 데이터 세트가 활성화 (p1231 = 4) 되지 않았습니다.

Remedy:

에러번호 = 1:

- 아마추어 단락-회로 / 전압 보호는 영구 자석 동기 모터에서만 적용됩니다. p0300의 모터 형식에 대한 최고 위치는 2 또는 4 이어야 합니다.

에러번호 = 101:

- 외부 아마추어 단락-회로 설정을 위한 컨택터는 출력 신호 r1239.0를 사용하여 제어합니다. 예를 들어, 신호가 바이렉터 입력 p0738를 통하여 출력 터미널과 연결될 수 있습니다. 이 에러가 승인되기 전, p1231를 반드시 다시 설정해야 합니다.

에러번호 = 102:

- 만약 외부 아마추어 단락-회로가 컨택터 피드백 신호와 함께 선택되면(p1231 = 1), 이 피드백 신호는 반드시 입력 터미널 (예: r0722.x)과 연결되어야 합니다. 그런 다음, 바이너리 입력 BI: p1235에 연결되어야 합니다.

- 다른 방법으로, 외부 아마추어 단락-회로를 컨택터 피드백 신호 없이 선택 할 수 있습니다.(p1231 = 2)

에러번호 = 103:

- 외부 아마추어 단락-회로가 컨택터 피드백 신호(p1231 = 2)없이 선택될 경우, 지연 시간이 반드시 p1237에 설정되어야 합니다. 이 시간은 실제 컨택터 개방 시간 보다 항상 커야하며, 그렇지 않은 경우 모터 모듈이 단락되어 문제가 발생할 수 있습니다.

에러번호 = 201:

- 최대 전류의 모터 모듈, 또는 단락-회로 전류가 낮은 모터를 사용해야 합니다. 모터 모듈의 최대 전류는 1.8x 모터 단락-회로 전류 보다 반드시 커야 합니다.

에러번호 = 202:

- 내부 전압 보호를 위하여, 복사이즈 또는 샤시 타입의 모터 모듈을 사용하세요.

에러번호 = 203:

- 내부 전압 보호를 위하여, 단락 회로 방지 모터만을 사용하세요.

에러번호 = 204:

- 동기 모터의 모든 모터 데이터 설정에 대한 내부 전압 보호가 반드시 활성화 되어야 합니다(p0300 = 2xx, 4xx) (p1231 = 3). 또는, 모든 모터 데이터 설정을 비활성화 해야 합니다.(p1231 = 3). 이렇게 해야만, 데이터 설정 전환 시 보호가 우연히 해제 되는 것을 방지할 수 있습니다. 이 조건이 충족될 경우에만 에러를 승인할 수 있습니다.

207907 <location>내부 아마추어 단락: 펄스 해제 후 모터 터미널 전압이 0V가 아닙니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** "Internal voltage protection" 기능이 (p1231 = 3) 동작되었습니다.

다음 사항이 준수되어야 합니다:

- 펄스 억제 후 내부 전압 보호가 동작 (p1231 = 3) 시, 모든 모터 터미널의 전압은 DC 링크 전압의 절반입니다 (내부 전압 보호가 사용되지 않은 경우, 모터 터미널은 0V 상태입니다)!

- 단락 보호 모터만 사용되어야 합니다 (p0320 < p0323).

- 해당 모터 모듈은 반드시 모터 (r0289)의 1.8 배의 단락 전류 (r0331)를 견딜 수 있어야 합니다.

- 에러에 의해 내부 전압 보호는 중단될 수 없습니다. 전압 보호가 동작중인 상태로 과전류 상태 발생시 이로 인해 모터 모듈 및/또는 모터가 파손될 수 있습니다.

- 전원 에러시 안정적이고 안전한 기능을 확보하기 위해 모터 모듈에서 자체적인 내부 전압 보호를 제공하지 않는 경우 (r0192.10 = 0), 반드시 외부 24V 전원 공급 (UPS) 을 사용해야 합니다.

- 전원 에러시 안정적이고 안전한 기능을 확보하기 위해 모터 모듈에서 자체적으로 내부 전압 보호를 제공할 경우 (r0192.10 = 1), 반드시 24V 전원 공급은 시스템 공급 모듈로부터 공급되어야 합니다.

- 내부 전압 보호가 동작중인 경우, 모터가 장시간 동안 외부 부하에 의해 구동되어서는 않습니다 (예, 모터를 이동시키는 부하의 결과 또는 다른 커플 모터).

Remedy:

별도의 조치가 필요치 않습니다.

사용자 참조용입니다.

207908 <location>내부 아마추어 단락 동작**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	모터 모듈에서 파워 반도체를 통해 모터가 단락되었다고 나타냅니다 (r1239.5 = 1). 펄스를 인에이블 할 수 없습니다. 내부 아마추어 단락이 선택되었습니다 (p1231 = 4).
Remedy:	동기 모터의 경우, 비벡터 입력 p1230 = 1이면 아마추어 단락 제동이 동작됩니다. See also: p1230, p1231

207909	<location>내부 전압 보호: 전원 off/on 후에만 해제가 적용됩니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	전원 off/on 후에만 내부 전압 보호 해제 (p1231 ≠ 3) 가 적용됩니다. 내부 전압 보호가 준비된 경우 상태 신호 r1239.6 = 1로 표시됩니다.
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. 사용자 참조용입니다.

207910	<location>드라이브: 모터 온도과열
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	KTY84/PT1000: 모터 온도가 알람 임계치를 초과 하였습니다 (p0604, p0616). PTC: 응답 임계치 1650 Ω이 초과 되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 이 메시지를 유발시킨 온도 채널의 번호입니다. See also: p0604, p0612, p0617, p0618, p0619, p0625, p0626, p0627, p0628
Remedy:	- 모터 부하를 점검하세요. - 모터 외부 온도 및 냉각을 점검하세요. - PTC 또는 바이메탈 NC 점접을 점검하세요. - 모니터링 제한 (p0604, p0605)를 확인하세요. - 모터 온도 모델 파라미터를 확인하고 활성화 하세요.(p0612, p0626과 이후) See also: p0612, p0617, p0618, p0619, p0625, p0626, p0627, p0628

207913	<location>여자 전류가 공차 범위를 벗어남
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	여자 전류 실제 값 및 지령치 간의 차이가 공차범위를 초과함: $\text{abs}(r1641 - r1626) > p3201 + p3202$ 이 에러의 원인이 다시 $\text{abs}(r1641 - r1626) < p3201$ 을 리셋함.
Remedy:	- 파라미터 설정 확인 (p1640, p3201, p3202). - 여자 장치에 대한 인터페이스 확인 (r1626, p1640). - 여자 장치 확인.

207914	<location>플럭스 공차를 벗어남
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2

Acknowledge:	즉시적용
Cause:	플럭스 실제 값 및 지령치 간의 차이가 공차범위를 초과함: $\text{abs}(r0084 - r1598) > p3204 + p3205$ 이 에러의 원인이 다시 $\text{abs}(r0084 - r1598) < p3204$ 을 리셋함. 이 에러는 p3206 내의 지연 시간이 만료된 후에만 발생합니다.
Remedy:	- 파라미터 설정 확인 (p3204, p3205). - 여자 장치에 대한 인터페이스 확인 (r1626, p1640). - 여자 장치 확인. - 플럭스 제어 확인 (p1592, p1590, p1597). - 제어의 오실레이션을 확인하고 적절한 조치를 취하십시오 (예. 속도 제어가 루프 최적화, 밴드스톱 필터 설정).

207918 <location>3-상 지령치 생성기 운전 선택/동작

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	분리 여자 방식의 동기 모터에만 적용 (p0300 = 5): 실제 개방-루프/폐-루프 제어 모드는 고정 전류(p1300 = 18)를 사용한 I/f 제어 (개-루프) 입니다. 속도는 지령치 채널을 통해 입력되며 전류 지령치는 최소 전류(p1620)로 설정됩니다. 이 모드에서 컨트롤의 동적 특성이 크게 제한된다는 것을 명심해야 합니다. 일반 운전보다 긴 램프-업 시간을 지령 속도에 설정하는 이유가 이로 이것 때문입니다.
Remedy:	다른 개-루프/폐-루프 제어 모드 선택 See also: p1300

207927 <location>DC 제동 동작

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	DC 전류를 통해 해당 모터가 제동되었습니다, DC 제동이 동작 중입니다. 1) DCBRK 반응을 포함한 메시지가 동작 중입니다. 해당 모터는 p1232에 설정된 제동 전류로 p1233에 설정된 기간 동안 제동되었습니다. 만약 정지 임계치 p1226 이하로 떨어진 경우 제동이 먼저 취소됩니다. 2) DC 제동 설정으로 (p1230 = 4) 비벡터 입력 p1230에서 DC 제동이 활성화 되었습니다. 제동 전류 p1232는 이 비벡터 출력이 비활성 될 때까지 공급됩니다.
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. DC 제동이 한번 실행되면 해당 알람은 자동으로 사라집니다.

207928 <location>내부 전압 보호가 개시 됨.

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	모터의 모터모듈 신호들은 파워 세미컨덕터 들을 통해 단락된다(r1239.5=1). 펄스들은 인에이블 될수 없다. 내부 전압 보호가 선택됨(p1231 = 3)

Remedy: 만약 모터 모듈이 자가 내부 전압 보호(r0192.10 = 1)를 지원하는 모델이면, 모터 모듈은 DC 링크 전압을 이용하여 전기자 권선을 자동으로 단락시킬지 여부를 결정합니다.
 DC 링크 전압이 800V를 초과하면, 전기자 권선 단락이 시작되고 응답 OFF2가 시작됩니다. 만약 DC 링크 전압이 450V 이하로 떨어지면, 전기자 권선 단락이 해제됩니다.
 모터가 위험 속도 구간에서 운전되고 있는 경우, 한번이라도 DC 링크 전압이 임계치 800V 이상을 초과하게 되면 전기자 권선 단락이 다시 실시됩니다.
 만약 자가(독립적) 내부 전압 보호 기능이 작동되고 있고 (r1239.5 = 1) 또한 라인 공급전압이 정상 상태로 되돌아 오면 (450V < DC link 전압 < 800V), 전기자 권선 단락은 3분 후에 해제됩니다.

207930 <location>드라이브: 브레이크 제어 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어유닛(CU)에서 브레이크 제어 에러를 감지하였습니다.

- 모터 케이블의 쉴드 처리가 올바르게 되지 않았습니다.
- 모터 모듈 브레이크 제어 회로에 결함이 발생하였습니다.

에러번호(r0949, 십진수 표시):

10, 11:

"홀딩 브레이크 개방" 동작 시 에러 발생

- 연결된 브레이크가 없거나 전선이 손상되었습니다. (브레이크가 풀렸는지 확인하세요, p1278 = 1).
- 브레이크 케이블 그라운드 에러.

- S120M: 마운팅을 위한 목적으로 터미널 X4.1를 통하여 브레이크가 오픈되었습니다. (파워 공급 전압 전원이 OFF 되었을 경우에만 허용됩니다.)

20:

"브레이크 개방" 상태 에러 발생.

- 브레이크 와인딩의 단락-회로 발생.

30, 31:

"홀딩 브레이크 닫기" 동작 중 에러 발생

- 연결된 브레이크가 없거나, 전선이 손상되었습니다. (브레이크가 해제 되었는지 확인하세요, p1278 = 1).
- 브레이크 와인딩에서의 단락-회로 발생.

40:

"브레이크 닫힘" 상태 에러 발생

50:

제어유닛(CU)의 브레이크 제어 회로에서 에러가 발생하였거나, 또는 제어유닛(CU)과 모터 모듈간의 통신 에러가 발생하였습니다.(브레이크 제어 진단).

80:

안전 브레이크 어댑터를 사용할 경우(SBA), 제어유닛(CU)의 브레이크 제어에서 에러가 발생하였습니다.

See also: p1278

Remedy:

- 모터 홀딩 브레이크 연결을 확인하세요.
 - 병렬 연결에서, 홀딩 브레이크를 제어하기 위한 파워 유닛 데이터 설정을 확인하세요(p7015).
 - 모터 홀딩 브레이크의 기능을 확인하세요.
 - 제어유닛(CU)과 해당 모터 모듈간의 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인하고, 필요한 경우 에러에 대한 진단을 수행하세요.
 - 케이블 디자인을 확인하고 케이블 결선이 EMC 규정에 맞게 설계되었는지 확인하세요. (예: 모터 케이블의 쉴드 처리, 브레이크 컨덕터를 쉴드 플레이트에 연결, 그리고 모터 커넥터가 하우징에 단단히 조여졌는지 여부를 합니다.)
 - 관련 모터 모듈을 교체하세요.
 - 안전 브레이크 모듈 동작:
 - 안전 브레이크 모듈 연결을 확인하세요.
 - 안전 브레이크 모듈을 교체 하세요.
 - 안전 브레이크 어댑터 동작(SBA):
 - SBA 연결을 확인하고, 필요한 경우 SBA를 교체하세요.
- See also: p1215, p1278

207931 <location>브레이크가 개방되지 않았습니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 이 알람에 의해 r1229.4 = 1로 설정됩니다.

See also: p1216, r1229

Remedy: - 모타 브레이크 작동상태를 확인하십시오.

- 피드백 신호를 확인하십시오 (p1223).

207932 <location>브레이크가 닫히지 않았습니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 이 알람에 의해 r1229.5 = 1로 설정됩니다.

r1229.5 = 1인 경우, 모터를 구동하는 부하에 의해 드라이브가 가속되는 것을 막기 위해 OFF1/OFF3이 억제됩니다 - 이로써 OFF2가 계속 적용됩니다.

See also: p1217, r1229

Remedy: - 모타 브레이크 작동상태를 확인하십시오.

- 피드백 신호를 확인하십시오 (p1222).

207934 <location>드라이브: S120 Combi 모터 홀딩 브레이크 설정**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE (OFF1, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** S120 Combi에 연결된 홀딩 브레이크를 감지하였습니다. 하지만, 이 홀딩 브레이크는 하나의 Combi 피드 드라이브에 할당되지 않기 때문에, 브레이크 제어가 올바르게 설정되지 않습니다.

에러번호(r0949, 십진수 표시):

0: 지정된 모터 홀딩 브레이크가 없습니다. (모든 S120 Combi 피드 드라이브, p1215 = 0 또는 3)

1: 하나 이상의 모터 홀딩 브레이크가 할당되었습니다. (하나 이상의 S120 Combi 피드 드라이브, p1215 = 1 또는 2). 또는 모터 브레이크가 있는 DRIVE-CLiQ 모터가 하나 이상 존재합니다.

2: 브레이크가 스핀들로 잘못 할당되었습니다(p1215 = 1); 현재 소프트웨어 버전에서는 허용되지 않습니다.

3: 스핀들의 "안전 브레이크 제어" (SBC, p9602 = p9802 = 1) 기능을 활성화 하려고 하였으나, 현재 소프트웨어 버전에서는 허용되지 않습니다.

Remedy: 모터 홀딩 브레이크가 하나의 S120 Combi 피드 드라이브에 할당되었는지 확인하세요. (p1215 = 1 또는 2)

일단, 모터 홀딩 브레이크가 S120 Combi 피드 드라이브 중 하나에 할당되면, 이 에러는 사라집니다(드라이브 하나인 경우, p1215 = 1 또는 2). 이 시점 부터, 모터 홀딩 브레이크가 드라이브에 의해 제어 됩니다.

See also: p1215

207935 <location>드라이브: 모터 브레이크 설정이 틀립니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE (OFF1, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	잘못된 모터 홀딩 브레이크 설정이 확인 되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 0: 브레이크 제어가 설정되지 않은 모터에서 모터 브레이크가 감지 되었습니다 (p1215 = 0). 브레이크 제어 설정이 "순차 제어와 동일한 모터 홀딩 브레이크" (p1215 = 1)로 설정되었습니다 (최초 시운전 시에만 적용). 안전 브레이크 어댑터 (SBA) 가 있는 새시 유닛에서 p9621 = r9872.3 내부 연결이 이루어졌습니다 (최초 시운전 시에만 적용). 병렬 연결의 경우, 모터 브레이크가 연결된 파워 유닛으로 p7015에 해당 파워 유닛이 설정되었습니다 (최초 시운전 시에만 적용). 1: 브레이크 제어가 설정되지 않은 모터에서 모터 브레이크가 감지 되었습니다 (p1215 = 0). 브레이크 제어 설정이 "모터 홀딩 브레이크가 없습니다"로 되어 있습니다 (p1215 = 0). 11: 병렬 연결에서 하나 이상의 모터 브레이크가 감지되었습니다. 12: 병렬 연결에서 p0121 내에 p7015에 설정된 파워 유닛 데이터 세트의 컴포넌트 번호가 없습니다. 13: "안전 브레이크 제어" (SBC) 기능이 동작된 상태로 p7015 내의 값을 변경하려 하였습니다. 14: 병렬 연결에서 p7015에 설정된 파워 유닛을 액세스 할 수 없습니다.
Remedy:	폴트 값 = 0: 별도의 조치가 필요치 않습니다. 폴트 값 = 1: - 필요한 경우 모터 홀딩 브레이크 설정을 변경하십시오 (p1215 = 1, 2). - 예기치 않게 이 폴트가 발생된 경우 서로 바뀌어 연결되었는지를 점검하기 위해 반드시 모터 연결을 확인해야 합니다. 폴트 값 = 11: 병렬 연결의 경우, 하나의 모터 브레이크만 연결하십시오. 폴트 값 = 12: 병렬 연결에 대해 파워 유닛 데이터 세트의 설정을 체크 바랍니다 (p7015). 폴트 값 = 13: p7015를 변경하기 앞서, "안전 브레이크 제어" 기능 (SBC) 를 해제하십시오 (p9602). 폴트 값 = 14: 파워 유닛이 병렬 연결에서 브레이크 제어를 지원하는지 여부를 체크 바랍니다 (r9771.14). 제어 유닛 및 관련 파워 유닛 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생하였는지 체크하고 필요한 경우 확인된 폴트에 대한 진단 루틴을 실행 하십시오. See also: p1215

207950	<location>드라이브: 모터 파라메타 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	- 시운전 동안 모터 파라미터가 올바르게 입력되었습니다. (예: p0300 = 0, 모터 없음) - 브레이크 저항의 파라미터가 설정되지 않았습니다. - 시운전을 완료할 수 없습니다. 폴트 값 (r0949, 십진수 해석): 관련 파라미터 번호. 300 (CU250S-2): 이 제어 모드에서는 모터 타입이 지원되지 않습니다. 307: 다음 모터 파라미터를 수정할 수 없습니다: p0304, p0305, p0307, p0308, p0309 See also: p0300, p0301, p0304, p0305, p0307, p0310, p0311, p0314, p0315, p0316, p0320, p0322, p0323

Remedy: 모터 데이터가 명판에 기입된 데이터와 일치하는지 확인하고, 필요하다면 수정하세요.
 에러번호 = 300 (CU250S-2):
 모터 타입을 선택된 제어 모드로 동작 시키세요.

207955 <location>드라이브: 모타가 교환되었습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 실제 DRIVE-CLiQ 모터 코드 번호가 저장된 모터 코드 번호와 다릅니다. 베어링, 기어박스 또는 브레이크의 코드 번호가 저장된 번호와 일치하지 않습니다.

포트 값 (r0949, 정수 값):

잘못된 파라미터 번호.

See also: p0301, r0302

Remedy: 오리지널 모터를 연결하고, 제어 유닛을 스위치 ON한 후 p0010을 0으로 설정하여 고속 시운전을 종료하십시오.
 또는 시운전을 다시 실시하지 않고 p0300 = 10100 을 설정합니다. (모터 데이터가 바뀌지 않은 경우에만).
 또는 p0300 = 10000을 설정하고(DRIVE-CLiQ로 모터 파라미터를 로딩) 다시 시운전을 실시합니다. 베어링, 기어박스 및 브레이크의 데이터가 재 로딩됩니다.
 p3900 > 0인 경우 자동으로 고속 시운전 (p0010 = 1) 이 종료됩니다.
 p0010 = 0으로 고속 시운전이 종료된 경우, 자동 제어가 계산 (p0340 = 1) 이 실행되지 않습니다.

207956 <location>드라이브: 모타 코드가 모타 리스트(카타로그)와 맞지 않습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: DRIVE-CLiQ 모터 코드 번호가 현재 사용 가능한 모터 형식 목록과 맞지 않습니다 (p0300에서 모터 선택을 참조요).
 이 펌웨어 버전에서 연결된 DRIVE-CLiQ 모터를 지원하지 않을 수 있습니다.

포트 값 (r0949, 정수 값):

DRIVE-CLiQ 모터의 코드 번호.

참고:

모터 코드의 처음 세자리는 모터 형식 리스트에 해당됩니다.

Remedy: DRIVE-CLiQ 모터 및 부합되는 모터 코드 번호를 사용하십시오.

207960 <location>드라이브: 마찰 특성이 틀립니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 파라메타: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	마찰 특성이 올바르지 않습니다. 알람번호 (r2124, 정수 값): 1: 올바르지 않은 파라미터 형식입니다. 1538: 마찰 토크가 상위 적용 토크 최대 한계(p1538) 보다 크거나 0입니다. 이는 마찰 특성의 출력(r3841)이 이 값으로 제한되었기 때문입니다. 1539: 마찰 토크가 하위 적용 토크 최소 한계 (p1539) 보다 적거나 0입니다. 이는 마찰 특성의 출력(r3841)이 이 값으로 제한되었기 때문입니다. 3820 ... 3829: 파라미터 번호 틀림. 마찰 특성 파라미터에 입력된 속도가 다음의 조건과 맞지 않습니다. $0.0 < p3820 < p3821 < \dots < p3829 \leq p0322$ 또는 $p1082$, if $p0322 = 0$ 따라서 마찰 특성(r3841)의 출력이 0으로 설정됨. 3830 ... 3839: 파라미터 번호 틀림. 마찰 특성 파라미터에 입력된 속도가 다음의 조건과 맞지 않습니다. $0 \leq p3830, p3831 \dots p3839 \leq p0333$ 따라서 마찰 특성(r3841)의 출력이 0으로 설정됨. See also: r3840
Remedy:	마찰 특성 조건 충족. Re 알람 값 = 1538: 상위 적용 토크 한계 확인 (예. 필드 약화 범위 내). Re 알람 값 = 1539: 하위 적용 토크 한계 확인 (예. 필드 약화 범위 내). Re 알람 값 = 3820 ... 3839: 마찰 특성 파라미터를 설정하기위한 조건 충족. 스타트업 중에(p0010 = 1, 3) 모터 데이터 (예. 최대 속도 p0322)가 변경된 경우, 반드시 p0340= 5로 선택하여 테크놀로로 지컬 한계 및 임계치를 다시 계산해야 합니다.

207961 <location>드라이브: 마찰 특성 기록이 동작중입니다

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	자동 마찰 특성 기록이 활성화 됩니다. 마찰 특성이 다음 스위치 ON 명령에서 기록 됩니다. 마찰 특성을 구성할 때, 파라미터를 저장할 수 없습니다.(p0971, p0977).
Remedy:	별도의 조치가 필요하지 않습니다. 해당 알람은 마찰 특성 기록이 정상적으로 완료되거나 기록이 해제된 경우 (p3845 = 0) 자동으로 제거됩니다.

207963 <location>드라이브: 마찰 특성 기록이 취소되었습니다

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	마찰 특성 기록 조건이 충족되지 않았습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 0046: 인에이블 신호 누락 (r0046). 1082: 최대 접근 속도 값 (p3829) 이 최대 속도 (p1082) 보다 높습니다. 1084: 최대 접근 속도 값 (p3829) 이 최대 속도 (r1084, p1083, p1085) 보다 높습니다. 1087: 최대 접근 속도 값 (p3829) 이 최대 속도 (r1087, p1086, p1088) 보다 높습니다. 1110: 마찰 특성 계획에서 음의 방향이 선택 (p3845) 되었으나 음의 방향은 사용될 수 없습니다 (p1110). 1111: 마찰 특성 기록에서 양의 방향이 선택 (p3845) 되었으나 양의 방향은 사용될 수 없습니다 (p1111). 1198: 마찰 특성 기록이 선택되었으며 (p3845 > 0) 음의 방향 (p1110) 및 양의 방향 (p1111)은 금지되었습니다 (r1198). 1300: 제어 모드 (p1300)가 페-루프 속도 제어로 설정되지 않았습니다. 1755: 엔코더 없는 (센서리스) 페-루프 제어에서 (p1300 = 20) 최소 접근 속도 (p3820)가 개-루프 제어 동작 전환 속도 (p1755)보다 적거나 같습니다. 1910: 모터 데이터 확인이 동작중입니다. 1960: 속도 제어가 최적화가 동작중입니다. 3820 ... 3829: 설정 속도 (p382x)로 도달할 수 없습니다. 3840: 마찰 특성이 틀립니다. 3845: 마찰 특성 기록이 해제되었습니다.
	마찰 특성을 기록조건을 충족시키십시오. 폴트 값 = 0046: - 누락된 인에이블 신호를 확립하십시오. 폴트 값 = 1082, 1084, 1087: - 최대속도 (p1082, r1084, r1087)에 가장 근접한 최대 속도(p3829)를 선택하십시오. - 마찰특성 (p0340 = 5)에 따라 속도 지령치를 다시 계산하십시오 (p0340 = 5). 폴트 값 = 1110: - 양의 방향 마찰특성 기록을 선택하십시오 (p3845). 폴트 값 = 1111: - 음의 방향 마찰 특성 기록을 선택하십시오 (p3845). 폴트 값 = 1198: - 허용된 방향을 인에이블 하십시오 (p1110, p1111, r1198). 폴트 값 = 1300: - 페-루프 속도 제어의 제어 모드(p1300)를 설정하십시오 (p1300 = 20, 21). 폴트 값 = 1755: - 엔코더 없는 페-루프 제어의 경우 (p1300 = 20), 페-루프 제어 로 작동되는 전환 속도 (p1755)에 가장 근접한 최저 속도 (p3820)를 선택하십시오. - 마찰 특성 (p0340 = 5)에 따라 속도 지령치를 다시 계산하십시오. 폴트 값 = 1910: - 모터 데이터 확인 절차를 종료하십시오 (p1910). 폴트 값 = 1960: - 속도 제어가 최적화 절차 (p1960)를 종료하십시오. 폴트 값 3820 ... 3829: - 속도 p382x에서 부하를 확인하십시오. - 속도 p382x에서 오실레이션 속도 신호 (r0063)를 확인하십시오. 필요한 경우, 속도 제어가 설정을 확인하십시오. 폴트 값 = 3840: - 에러가 없게 마찰 특성을 설정하십시오 (p3820에서 p3829까지, p3830에서 p3839까지, p3840). 폴트 값 = 3845: - 마찰 특성 기록을 작동 시키십시오 (p3845).

207965 <location>Drive : 저장에 필요.

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	재 정의된 angular commutation 옵셋값(p0431)이 저장되지 않았음. 새로운 값이 변치 않고 적용되기 위해서는 비휘발성 매체에 저장되어야 한다(p0971, p0977). See also: p0431, p1990
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. 이 알람은 데이터가 저장된 이후에 자동으로 취소됩니다. See also: p0971, p0977

207966	<location>드라이브: 정류 각도를 확인하십시오
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	실제 속도값이 반전되었으며 연결된 각도 정류 옵셋이 0이 아닙니다, 따라서 잘못되었을 가능성이 있습니다.
Remedy:	실제값 반전 또는 각도 정류옵셋을 다시 결정한 후(p1990=1)의 각도 정류 옵셋.

207971	<location>드라이브: 자동 정류 옵셋 결정이 동작됨.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	자동 각도 정류 옵셋 결정 (엔코더 조정)이 동작됨 (p1990 = 1). 참고: 다음 번 스위치 ON 명령으로 자동 엔코더 결정이 실행됩니다. SERVO 및 에러 F07414가 발생된 경우 다음이 적용됩니다: 만약 p1980에 폴 위치 인식 방식이 설정된 경우 각도 정류 옵셋 결정이 자동적으로 동작됩니다 (p1990 = 1). See also: p1990
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. 결정 후 또는 p1990 = 0을 설정하면 해당 알람은 자동적으로 제거됩니다.

207979	<location>드라이브: 폴 위치 식별 계측이 필요합니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	전류 측정을 위한 계측 값이 올바르지 않으므로 폴 위치 식별이 성공적이지 않습니다.
Remedy:	관련 모터 모듈을 교체하세요.

207980	<location>드라이브: 회전 측정이 선택됨
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	회전 측정이 활성화 되었습니다. 회전 측정의 경우 모터는 최대 속도 및 최대 토오크까지 가속됩니다. 설정된 전류 한계 (p0640) 및 최대 속도 (p1082) 만 적용됩니다. 모터의 동작은 방향 억제 (p1959.14, p1959.15) 및 램프-업/램프-다운 시간 (p1958) 의 영향을 받습니다. 다음 스위치 ON 명령에서 회전 측정이 실행됩니다. See also: p1960

Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.

회전 측정이 정상적으로 완료되거나 또는 $p1960 = 0$ 으로 설정되면, 알람은 자동으로 제거됩니다.

참고:

POWER ON이나 웹 리스타트가 선택된 모터 데이터 인식과 함께 실시되면, 모터 데이터 인식 요청이 사라지게 됩니다. 모터 데이터 인식이 필요한 경우, 다음 램프-업에서 수동으로 다시 선택할 필요가 있습니다.

207990 <location>드라이브: 아이덴티피케이션이 정확하지 않음

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: OFF1 (NONE, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 식별 중 에러가 발생하였습니다.

에러번호 (r0949, 십진수 표시):

1: 절대 위치가 없는 피스톤 측정($p1407.3 = 0$).

2: 양방향 이동이 없는 컨트롤 센스 결정.

3: 명확한 결과 없이 컨트롤 센스 결정.

4: 이송 없이 밸브 오픈 결정.

5: 절대 위치 또는 피스톤 측정이 없는 이송 범위 식별.

6: 측정된 피스톤 스트로크가 파라미터 설정된 피스톤 스트로크($p0313$)와 20 % 이상 다릅니다..

7: 특정 측정을 위하여, 설정된 거리에 도달하기 전에 드라이브가 정지합니다.

8: 포스 컨트롤러의 루프 게인이 올바르지 않습니다. 양의 정지 지점에서, pA (r0067)이 pB (r0068)보다 작습니다.

10: 두 특성 중 하나에 대하여 0이 아닌 측정 포인트가 10개 이하입니다 (r1962). 측정된 특성이 평가되지 않습니다.

100: 위치와 속도의 실제 방향이 다릅니다.($p0410$).

101: 측정 범위 시작 > 측정 범위 종료($p1955[0] > p1955[1]$).

102: 최소 측정 이송 > 최대 측정 이송 ($p1956[0] > p1956[1]$).

190: 속도 지령치가 0이 아닙니다.

Remedy:	에러번호 = 1: - 피스톤을 측정하기 전에 드라이브를 원점으로 위치시키세요 (p1407.3 = 1 이어야 합니다) 에러번호 = 2, 3: - 드라이브를 이동 할 수 있습니다. - 시스템 압력과 차단 밸브를 확인하세요. - 설정 시간을 증가시키세요 (p1958[1]). 에러번호 = 4: - 드라이브를 이동 할 수 있습니다. - 시스템 압력과 차단 밸브를 확인하세요. 에러번호 = 5: - 피스톤을 측정하기 전에 드라이브를 원점으로 위치 시키세요 (p1407.3 = 1). 그리고 피스톤을 측정하세요. (p1909.1 = 1 또는 p1959.2 = 1 와 p1960 = 1). 에러번호 = 6: - 이송 범위에서의 장애물이 있으며, 필요한 경우 이 장애물을 제거하세요. 만약, 측정 이송이 충분한 경우, 측정이 적용되지 않습니다. - 피스톤 스트로크의 파라미터가 올바르게 설정되지 않았습니디. 만약, 실제 피스톤 스트로크가 설정된 스트로크 보다 작다면 p0313를 수정하세요. 피스톤 스트로크의 파라미터가 너무 낮게 설정되어 자동으로 수정되었습니다. - 기존의 피스톤 또는 가이드 마찰을 극복하기에는 선택된 탐색 전압이 한 방향에 대하여 충분하지 않습니다. 밸브 특성을 확인을 위하여 탐색 전압 설정을 확인하고, 필요한 경우 값을 증가시키세요 (p1955[2, 3]) 에러번호 = 7: - 피스톤 측정이 정확하게 수행되지 않았습니디. 피스톤 측정을 수정하고, 자동으로 측정하세요 (p1959.2 = 1 과 p1960 = 1). - 경로에 장애물이 있거나 피스톤 스트로크 설정이 올바르지 않았기 때문에, 최소 또는 최대로 설정된 측정 이송이 불가능합니다. 필요한 경우, 측정 이송을 수정하고(p1956[0], p1956[1]), 피스톤 스트로크를 수정하여 자동으로 측정하세요.(p1959.x = 1 과 p1960 = 1). - 드라이브 이송이 불가능 합니다. 왜냐하면, 차단 밸브가 열리지 않고, 시스템 압력을 이용할 수 없으며, 엔코더 또는 밸브가 연결되지 않았기 때문입니다. 차단 밸브 및 시스템 압력과 엔코더 연결을 확인하세요. 에러번호 = 8: - 압력 센서 A와 B커넥터의 교환, 또는 모터 방향 전환(p1820, p0410) 후 측정을 다시 반복 테스트 하세요. - 압력 센서를 위한 참조 값을 확인하세요. (p0240, p0242). 에러번호 = 10: - 엔코더와 실린더 간의 연결을 확인하세요. - 측정 거리가 너무 짧으므로, 필요한 경우 값을 늘리세요 (p1956[0], p1956[1]). - 측정 시간이 너무 길어, 필요시 값을 줄이세요 (p1958[0], p1958[1], p1958[2]). - 측정 포인트의 수를 최소 20개로 증가시키세요 (p1957[0]). 에러번호 = 100: - 위치와 속도 실제 값을 동일하게 설정하세요 (p0410 = 0 또는 p0410 = 3). 에러번호 = 101: - 측정 범위 시작을 반드시 측정 범위의 마지막 보다 적도록 파라미터를 설정해야 합니다.(p1955[0] > p1955[1]). 에러번호 = 102: - 최소 측정 거리가 반드시 최대 측정 거리 보다 적게 파라미터를 설정해야 합니다.(p1956[0] > p1956[1]). 에러번호 = 190: 인식(Identification) 동안, 속도 지령치가 0이어야 합니다.
----------------	---

207990 <location>드라이브: 모터 데이터 인식이 틀립니다

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:

식별 확인 중 폴트가 발생하였습니다.

에러 번호 (r0949, 십진수):

10: 모터 데이터 식별 중 데이터 설정 전환

101: 인덕턴스를 측정하기 위한 30% 최대 전류 대역폭에서의 전압 대역폭이 너무 낮습니다.

102, 104: 인덕턴스 측정 중 전압 제한

103: 회전 인덕턴스 측정 중 최대 주파수 초과.

110: 회전 측정 전에 모터가 정교하게 동기화 되지 않음.

111: 2 회전하는 동안 제로 마크가 수신되지 않음.

112: 제로 마크를 통과한 후 8초 이내에 정교한 동기화가 이루어지지 않았음.

113: 파워, 토크 또는 전류 제한치가 0.

115: U/f 컨트롤이 작동됨.

120: 자화 인덕턴스 확인시 에러.

125: 케이블 저항이 총 저항값 보다 큼.

126: 직렬 인덕턴스가 총 누설 인덕턴스 값 보다 큼.

127: 확인된 누설 인덕턴스의 값이 음수.

128: 확인된 스테이터 저항 값이 음수.

129: 확인된 로터 저항 값이 음수.

130: 모터 데이터 확인 절차중 드라이브 데이터 세트 변경.

140: 지령치 채널이 양방향을 금지.

150: "Unconditionally close holding brake" (p0858)지령을 이용하여 홀딩 브레이크가 닫힙니다.

151: 중량으로 인해 결정된 힘이 정격 모터 토크보다 높습니다(p0333).

152: 토크 사전 제어 채널 (CI: p1511) 이 이미 서로 연결되어 있습니다.

153: 포화 특성을 추정 및 평가할 수 없습니다.

154: 포화 특성에서 최적 플렉스 특성을 결정할 수 없습니다.

160: kT, 관성 모멘트 또는 자기 저항 토크 결정 시의 가속 시간이 너무 짧거나 또는 너무 김

161: kT 특성 측정 시, 아주 적은 지점만 측정되어 상수 kT1, kT3, kT5, kT7을 결정할 수 없습니다 (p0645 ... p0648).

165: 자기 저항 토크 결정 시 전류 제한치가 측정 전류보다 낮게 줄었습니다.

173: 내부 문제.

180: 확인된 속도 (최대 속도, 정격 속도, $0.9 \times p0348$)가 p1755 이하.또는 DC 링크 볼트 가능 안함

181: 주기적 위치 오차 측정 끝의 속도가 0입니다.

182: 주기적인 위치 오차 측정이 끝날때까지 완전한 기계적 회전이 없음.

190: 속도 지령치가 0 이 아님.

191: 실제 속도가 0 에 도달하지 않음.

192: 속도 지령치에 도달하지 않음.

193: 전압 이물레이션 에러를 확인시 모터의 이상한 움직임.

194: 추가 토크 (r1515)가 0이 아님.

195: 페-루프 토크 컨트롤이 작동.

200, 201: 드라이브 컨버터의 전압 이물레이션 에러 확인 불가(p1952, p1953).

Remedy:

에러번호 = 10:

- 모터 데이터 식별 중 데이터 설정 전환을 시작하지 마세요.

에러번호 = 101:

- 전류 제한치 (p0640)나 토크 제한치(p1520, p1521)를 증가 시키세요.
- 전류 제어기의 게인을 확인하세요(p1715).
- 전류 제어기의 샘플링 속도를 줄이세요 (p0115).

요구되는 전류의 크기가 너무 높기 때문에, L 특성을 완벽하게 식별하는것이 불가능할수 있습니다.

- 측정을 자제하세요 (p1909, p1959).

에러번호 = 102, 104:

- 전류 제한치를 줄이세요 (p0640).
- 전류 제어기 P 게인을 확인 하세요.
- 측정을 자제하세요 (p1909, p1959).

에러번호 = 103:

- 외부 관성 모멘트를 증가시키세요 (가능한 경우).
- 전류 제어기의 샘플링 속도를 줄이세요 (p0115).
- 측정을 자제하세요 (p1909, p1959).

에러번호 = 110:

- 회전 측정을 하기 전, 모터를 제로 마크로 통과 시키세요.

에러번호 = 111:

- 엔코더에는 반드시 제로 마크가 있습니다. p0404.15의 설정값을 수정하세요.
- 엔코더 펄스 수가 잘못 입력되었습니다. p0408의 설정값을 수정하세요.
- 제로 마크 신호가 고장인 경우, 엔코더를 교체하세요.

에러번호 = 112:

- 엔코더 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

에러번호 = 113:

- 제한치를 확인하고 (p0640, p1520, p1521, p1530, p1531), 제로 값을 수정하세요.

에러번호 = 115:

- U/f 컨트롤을 해제하세요 (p1317 = 0).

에러번호 = 120:

- 전류 제어기의 P 게인 (p1715)을 확인하고, 필요시 줄이세요.
- 펄스 주파수를 증가시키세요 (p1800).

에러번호 = 125:

- 케이블 저항을 줄이세요 (p0352).

에러번호 = 126:

- 직렬 인덕턴스 값을 줄이세요 (p0353).

에러번호 = 127, 128, 129:

- 전류 제어기가 발진했을 가능성이 있습니다. 다음 측정을 하기 전에 (p1715) P 게인을 줄이세요.
- 필요한 경우 전류 제한을 낮추세요 (p0640)

에러번호 = 130:

- 모터 인식 작업 중에는 드라이브 데이터 세트를 변경해서는 않됩니다.

에러번호 = 140:

- 측정을 하기 전, 최소 한 방향을 인에이블 시키세요 (p1110 = 0 또는 p1111 = 0 또는 p1959.14 = 1 또는 p1959.15 = 1).

에러 번호 = 150:

- 필요한 경우, "Unconditionally close holding brake" (BI: p0858 = 0 signal) 지령을 철회하세요.

에러 번호 = 151:

- 모터가 중량으로 인해 힘을 지속적으로 유지할 수 없습니다. 중량으로 인한 힘을 줄이거나 정격 토크가 더 높은 모터를 사용하세요.

에러 번호 = 152:

- 중량으로 인해 측정된 힘을(p1532) p1511의 신호 소스에 더하세요.

필요한 경우, p1511 (p1511 = 0)에서 BICO 상호연결을 취소하고 측정을 반복하세요.

에러 번호 = 153/154:

- 최적 특성이 평가 및 활성화될 수 없었습니다. 필요한 경우, 서비스 부서에 문의하고 r1962[0...9] 및 r1963[0...9]의 값을 첨부하세요.

에러번호 = 160:

- KT, 관성 모멘트, 자기저항 토크를 결정시 가속시간을 늘이세요. 예를들어, 최대 속도 증가(p1082), 관성 모멘트 증가 또는 최대 전류 감소 (p0640).
- 엔코더 없이 (p1498) 부하 관성 모멘트로 운전시, 부하 관성 모멘트를 설정 하세요 (p1498).
- 램프-업 시간을 증가시키세요 (p1958)
- 속도 제어기의 P 게인을 증가시키세요 (p1460).
- 측정을 중단 하세요 (p1959).

에러번호 = 161:

- 램프업 시간을 줄이세요 (p1958).
- 최대 속도를 증가시키세요 (p1082).
- 전류 제한치를 줄이세요 (p0640).
- 필요한 경우, kT 특성을 활성화 시키지 마세요 (p1780.9 = 0).

에러번호 = 165:

- 최대 전류치를 감소시키세요 (p0640).

에러번호 = 173:

-

에러번호 = 180:

- 절입 스위치 켜기
- 최대 속도를 증가시키세요 (p1082).
- p1755를 줄이세요.
- 측정을 자제하세요 (p1909, p1959).

폴트 값=181, 182경우

- 최대 증가. 속도 (p1082)
- 필요한 경우, 측정을 비활성화 하십시오 (p1959.0 =0)

참조:

- 주기적 위치 오차를 측정하려면 엔코더에 절대 위치 정보(고유 제로마크, 거리 코딩 된 제로 마크, 절대치 엔코더, 1- 폴 리 줄버 p5263.10가 있어야 합니다.

에러번호 = 190:

- 속도 지령치를 0 으로 설정 하세요.

에러번호 = 191:

- 모터 회전 중에는 모터 데이터 인식 절차를 시작하지 마세요.

에러번호 = 192:

- 페-루프 속도 제어를 확인 하세요 (모터 로터가 구속되었거나 또는 페-루프 속도 제어가 제기능을 발휘하지 못하고 있습니다).
- p1215 = 1, 3인 경우 (순차제어와 같이 브레이크), 컨트로 센서를 확인하세요. (p0410.0).
- 측정시 인에이블 신호가 있는지 확인 하세요.
- 당기는 힘 (pulling load)를 모터에서 제거하세요.
- 최대 전류를 증가시키세요 (p0640).
- 최대 속도를 줄이세요 (p1082).
- 측정을 자제하세요 (p1959).

에러번호 = 193:

- 모터가 5° 이상의 전기적 각도 (r0093)를 이동했습니다. 다음에 표시된 폴 위치 각도(r0093)에서 모터 로터를 구속하세요: 90°, 210° 또는 330° (+/-5°). 그리고 인식작업을 시작 하세요.

에러번호 = 194:

- 모든 추가 토크를 스위치 아웃 시키세요 (예. Cl: p1511).
- 행잉/서스펜디드 축의 경우:다음에 표시된 폴 위치 각도에서 모터 로터를 구속하세요 (r0093): 90°, 210° 또는 330° (+/-1°). 그리고 인식 작업을 시작 하세요.

에러번호 = 195:

- 페-루프 토크 제어를 해제하세요 (p1300 = 21 또는 20, 또는 p1501 신호 소스에 신호 0을 설정 하세요).

에러번호= 200, 201:

- 펄스 주파수를 0.5 x 전류 제어기 주파수로 설정 하세요 (예. 전류 제어기 클럭 싸이클이 125 us인 경우 4 kHz).
- 모터 모듈과 모터 사이의 케이블 길이를 줄이세요.
- 측정된 값을 읽고 (r1950, r1951), 자체 판단을 하여 p1952, p1953의 값을 적절히 결정하세요.

207991	<location>드라이브: 데이터 식별이 활성화 되었습니다.
Drive object:	HLA_828
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	데이터 식별이 활성화 되었습니다. 다음 전원 ON 명령에서 데이터 식별이 수행되며, 드라이브가 이동 됩니다. See also: p1910, p1960
Remedy:	별도의 조치가 필요하지 않습니다. 데이터 식별 루틴이 정상적으로 완료되거나, 또는 p1910 = 0, p1960 = 0으로 설정하면 알람이 자동으로 사라지게 됩니다. 만약, 모터 데이터 식별자가 선택되고, 전원 ON 되거나 재시작 되면 모터 데이터 식별에 대한 요청이 사라집니다. 만약 모터 데이터 식별이 요구될 경우, 다시 한번 수동으로 선택해야 합니다.
207991	<location>드라이브: 모터 데이터 인식이 선택되었습니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	모터 데이터 인식 루틴이 시작되었습니다. 모터 데이터 인식 루틴은 다음 번 전원 스위치 ON 명령에 의해 실행될 것입니다. See also: p1910, p1960
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. 모터 데이터 인식 절차가 정상적으로 완료되거나 p1910 = 0 또는 p1960 = 0으로 설정될 경우, 해당 알람은 자동으로 사라집니다. 선택된 모터 데이터 인식과 함께 POWER ON이나 웹 스타트를 한 경우, 모터 데이터 인식 요청이 사라질 수 있습니다. 만일 모터 데이터 인식이 필요한 경우, 다음 램프-업에서 수동으로 다시 선택할 필요가 있습니다.
207993	<location>드라이브: 필드 회전 방향 또는 엔코더 실제값 반전 틀림
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	회전 자계의 방향이나 엔코더 실제값 부호가 잘못되었습니다. 정상적으로 제어할 수 있게 하기 위해 자동적으로 모터 데이터 인식에 의해 실제값 반전(p0410)이 변경되었습니다. 이에의해 회전 방향이 변경됩니다. 참고: 이 에러를 승인하기 위해, 반드시 먼저 p1910 = -2로 설정하여 회전 방향 수정을 승인해야 합니다.
Remedy:	회전 방향을 점검하십시오 (만약 하나가 사용중인 경우 위치 제어기에서 또한). 만약 회전방향이 정상적일 경우 다음이 적용됩니다: 별도의 측정이 필요없습니다 (p1910 = -2 이며 에러가 승인된 경우 제외). 만약 회전방향이 틀린 경우 다음이 적용됩니다: 회전 방향을 변경하기 위해 두 상이 서로 변경되어야 하며 모터 인식 루틴이 다시 실행되어야 합니다.
207995	<location>드라이브: 폴 위치 인식 루틴이 완료되지 않았습니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용

Cause:

폴 위치 인식 작업을 실패했습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

1: 전류가 흐르지 않습니다.

2: 시작 전류가 0 이 아닙니다.

3: 선택된 최대 거리가 초과 되었습니다 (p1981).

4x: 측정신호가 명확하게 확인되지 않았습니다.

5: 측정 중 최대 전류를 초과 하였습니다.

6: 전류 측정을 다시 교정해야 합니다.

7x: 센서 모듈이 폴 위치 인식 절차를 지원하지 않습니다.

8: 폴 위치 인식 절차에 요청된 전류가 최대 전류보다 큼니다.

9: 폴 위치 인식 절차의 설정 전류가 0 입니다.

10: 폴 위치 확인 중 데이터 세트가 전환됨.

11: 전류 각도를 결정하기 위한 엔코더 조정이 동작 중이며 (p1990 = 1) 제로 마크가 없는 엔코더가 정밀하게 동기되지 않았거나 데이터가 정상적이지 않습니다.

100: 모션-기반 폴 위치 인식, 1번째 및 2번째 측정이 다릅니다. 모터 구속 되었거나 전류 (p1993)가 너무 낮습니다.

101: 모션-기반 폴 위치 인식, 모션이 불충분 하거나 모터 구속 되었거나 또는 전류 (p1993)가 너무 낮습니다.

102: 모션-기반 폴 위치 인식, 브레이크가 사용중이며 닫혔습니다. 브레이크를 사용한 모션-기반 폴 위치 인식은 허용되지 않습니다.

103: 엔코더를 사용하지 않은 모션-기반 폴 위치 인식.

104: 모션-기반 폴 위치 인식, 안정화 시간 이후 실제 속도값이 0 이 아닙니다.

200: 탄력-기반 폴 위치 확인, arctan 계산에서 내부 에러가 발생 되었습니다 (0/0).

201: 탄력-기반 폴 위치 확인, 평가되어야 할 포인트 보다 측정 포인트가 너무 적습니다.

202: 탄력-기반 폴 위치 확인, 측정 시리즈에서 벗어났습니다.

203: 탄력-기반 폴 위치 확인, 전류 없이 최대 회전.

204: 탄력-기반 폴 위치 확인, 양의 예지가 발견되지 않았습니다.

205: 탄력-기반 폴 위치 확인, 푸리에 변환의 결과가 대략적인 추정지와 비교하여 전기적 480°/p3093 만큼 차이가 납니다.

206: 탄력-기반 폴 위치 확인, 동일성 테스트가 완료되지 않았습니다.

207: 탄력-기반 폴 위치 확인, 음의 측정값이 발견되지 않았습니다.

모든 측정된 값이 동일할 수 있습니다. 필요한 값이 너무 높거나 또는 전류가 충분히 생성되지 않아서 필요한 편차에 도달할 수 없습니다.

208: 탄력-기반 폴 위치 확인, 측정 전류가 0입니다.

209: 탄력-기반 폴 위치 확인, 선택된 최대 거리를 초과하였습니다 (p3095).

210: 엔코더 없이 탄력-기반 폴 위치 확인

250 ... 260:

탄력-기반 폴 위치 확인이 3차례 이상 시도 되었으며 폴트 값 200 ... 210이 발생합니다.

예제:

폴트 값 = 253 --> 3차례 이상 시도 되었으며 폴트 값 203이 발생합니다.

Remedy:**폴트 값 = 1:**

- 모터 연결상태 및 DC 링크 전압을 확인하십시오.
- 다음 파라미터의 경우, 제로가 아닌 실용값을 입력하십시오 (p0325, p0329).

폴트 값 = 1, 2:

- 실행시간이 매우 긴 부하의 경우 (예. 통합 안전이 탑재된 6 드라이브), 전류 제어기의 연산 데드 타임을 레이트 트랜스퍼로 설정하십시오 (p0117 = 3).

폴트 값 = 3:

- 최대 거리를 증가 시키십시오 (p1981).
- 폴 위치 인식 절차 용 전류를 감소 시키십시오 (p0325, p0329).
- 폴 위치 인식 절차 실행을 위해 모터를 정지 시키십시오.

폴트 값 = 5:

- 폴 위치 인식 작업에 필요한 전류를 줄이십시오 (p0325, p0329).

폴트 값 = 6:

- 모터 모듈을 다시 교정하십시오.

폴트 값 = 8:

- 폴 위치 인식 작업에 필요한 전류를 감소 시키십시오 (p0329, p0325, p1993).
- 파워 유닛에서 폴 위치 인식 루틴에 필요한 전류를 공급할 수 없습니다 (p0209 < p0329, p0325, p1993). 최대 전류가 더 큰 파워 유닛으로 교체하십시오.

폴트 값 = 9:

- 폴 위치 인식 루틴 전류에 제로가 아닌 값을 입력하십시오 (p0329, p0325, p1993).

폴트 값 = 10:

- 폴 위치 인식 중에는 데이터 세트를 전환하지 마십시오.

폴트 값 = 11:

- 정류 없이 제로 마크를 포함한 증분 엔코더 (p0404.15 = 0)의 경우, 정류 각도를 결정 (p1990 = 1) 하기 위해 엔코더를 조정할 수 없습니다. 이 경우 해당 기능을 해제 (p1990 = 0) 하거나, 또는 제로 마크가 있는 엔코더의 경우, 반드시 제로 마크 정류가 선택 (p0404.15 = 1) 되어야 합니다.
- 절대치 엔코더의 경우, 엔코더에서 정류 정보를 제공하여 정확하게 동기된 경우 (p1992.8 = 1 및 p1992.10 = 1), 정류 각도를 계산 (p1990 = 1) 하기 위해서만 엔코더를 조정합니다. 엔코더가 파킹되었거나, 해제 (p0145), 운전 준비 안됨 또는 폴트일 가능성이 있습니다.
- 정류 각도를 결정하기 위한 엔코더 조정을 해제하십시오 (p1990 = 0).

폴트 값 = 40 ... 49:

- 폴 위치 인식 절차에 필요한 전류를 증가시키십시오 (p0325, p0329).
- 폴 위치 인식 절차 실행을 위해 모터 정지시키십시오.
- 다른 방식의 폴 위치 인식 절차를 선택하십시오 (p1980).

다른 모터, 절대치 엔코더 또는 홀 센서를 사용하십시오.

폴트 값 = 70 ... 79:

- 센서 모듈의 소프트웨어를 업그레이드 하십시오.

폴트 값 = 100, 101:

- 모터가 자유로이 회전하는지 확인하십시오.
- 모션 기반 폴 위치 인식에 필요한 전류를 증가시키십시오 (p1993).

폴트 값 = 102:

- 브레이크가 있는 모터를 운전할 경우: 폴 위치 인식하는데 다른 방식을 선택하십시오 (p1980).
- 브레이크가 없는 모터를 운전할 경우: 브레이크를 개방 시키십시오 (p1215 = 2).

폴트 값 = 103:

모션-기반 폴 위치 인식은 엔코더가 사용된 경우에만 실행 가능합니다. 엔코더를 연결하거나 또는 다른 폴 위치 인식 루틴 방식을 선택하십시오 (p1980).

폴트 값 = 104:

- 폴 위치 인식, 평활 시간 증가, 모션-기반 (p1997).
- 폴 위치 인식, 상승 시간 증가, 모션-기반 (p1994).
- 폴 위치 인식, 계인 확인, 모션-기반 (p1995).
- 폴 위치 인식, 적분 시간 확인, 모션-기반 (p1996).
- 구형파 A/B 트랙을 사용한 모터 엔코더 (p0404.3 = 1) 및 플랭크 시간 측정 (p0430.20 = 0)의 경우, 적분 동작 시간을 해제 하십시오 (p1996 = 0).

폴트 값 = 200:

- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096).
- 폴트 값 = 201:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096).
- p3094를 줄이십시오.
- 폴트 값 = 202:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096).
- 확인 중 폴트가 발생되었습니다. 측정을 반복하십시오.
- 브레이크 또는 브레이크 제어를 점검하십시오.
- 폴트 값 = 203:
- 브레이크 또는 브레이크 제어를 점검하십시오.
- 측정 전류를 점검하십시오 (p3096).
- p3094를 키우십시오.
- 폴트 값 = 204:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096).
- 폴트 값 = 205:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096).
- 폴트 값 = 206:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096).
- 확인 중 폴트가 발생되었습니다. 측정을 반복하십시오.
- 브레이크 또는 브레이크 제어를 점검하십시오.
- 폴트 값 = 207:
- 필요한 편향을 줄이십시오(p3094).
- 측정 전류를 키우십시오 (p3096).
- 폴트 값 = 208:
- 측정 전류를 설정하십시오 (p3096).
- 폴트 값 = 209:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 p3095.
- 브레이크 또는 브레이크 제어를 점검하십시오.
- 폴트 값 = 210:
- 탄력-기반 폴 위치 확인은 엔코더를 사용해서 실행할 수 있습니다. 엔코더를 연결하거나 또는 폴 위치 인식 루틴 (p1980)에서 다른 방식을 선택하십시오.
- 폴트 값 = 250 ... 260:
- 파라미터 설정을 점검하십시오 (p3090 ... p3096, p1980).

207996 <location>드라이브: 폴 위치 인식 루틴이 수행되지 않았습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: 엔코더 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 운전 중, 폴 위치 확인을 위해 필요한 운전 모드가 불가능한 상태로 전환되었습니다.

- 해당 드라이브가 엔코더 없이 작동하는 (센서리스) 모드에서, 사전에 엔코더에 대한 폴 위치 확인이 수행되지 않은 엔코더를 사용하여 엔코더를 포함한 동작으로 전환되었습니다. p1404는 제로 및 최대 속도 사이의 값을 가지며, 미리 엔코더를 사용한 운전에서 폴 위치 확인 루틴이 수행되지 않은 상태에서 p1404 이상의 속도 범위에서 펄스가 인에이블됩니다.

- 운전 중, 폴 위치 확인을 실행 해야할 엔코더로 EDS 전환이 이루어 졌습니다. 하지만, 아직 실행이 되지 않았습니다 (p1982 = 1 또는 2 및 p1992.7 = 0).

Remedy: - 엔코더를 사용한 운전 및 엔코더가 없는 운전간의 전환에서 전원 on 또는 스타트업 (p0010 이 제로가 아님) 후에 제로 속도에서 한번 펄스가 인에이블 됩니다. 이는 폴 위치 인식 루틴이 수행되었으며 해당 결과가 운전에서 사용됨을 의미합니다.

- 펄스가 억제된 상태로 EDS를 전환하거나, 또는 전환 이전에 이 데이터 세트를 사용하여 폴 위치 인식을 실행하십시오.

207998 <location>드라이브: 다른 드라이브에서 모터 데이터 인식이 동작

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	알람번호에 지정된 드라이브 오브젝트에서 모터 데이터 인식이 시작되었으며 다른 드라이브가 스위치 ON 되지 않게 인터록됩니다. 알람번호 (r2124, 정수 값): 모터 데이터 인식이 동작된 드라이브 오브젝트. See also: p1910, p1960
Remedy:	- 알람번호에 지정된 드라이브 오브젝트의 모터 데이터 인식이 완전하게 실행될 때 까지 대기하세요. - 알람번호에 지정된 드라이브 오브젝트의 모터 데이터 인식 선택 해제 (p1910 = 0 또는 p1960 = 0).

207999	<location>드라이브: 모터 데이터 인식 실행 불가
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	하나의 SERVO 드라이브 오브젝트에서 페-루프 제어가 인에이블 되었습니다. 모터 데이터 확인을 선택하기 위해 모든 SERVO 드라이브의 펄스가 억제되어야 합니다. 에러번호 (r2124, 정수 값): 페-루프 제어가 인에이블된 드라이브 오브젝트.
Remedy:	전체 드라이브의 펄스 인에이블을 제거하고 모터 데이터 인식을 다시 시작하십시오.

208000	<location>TB: +/-15 V 전원공급 불량
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 보드 30에서 내부 전원 공급이 잘못되었습니다. 에러 값 (r0949, 10진수 값): 0: 모니터링 모듈 테스트 시 에러가 발생하였습니다. 1: 일반 동작 중에 에러가 발생하였습니다.
Remedy:	- 터미널 보드 30을 교체하십시오. - 제어유닛을 교체하십시오.

208010	<location>TB: 아날로그-디지털 컨버터
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, CU_NX_828, CU_NX_COMBI, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 보드 30의 아날로그/디지털 컨버터에 변환된 데이터가 공급되지 않습니다.
Remedy:	- 공급전원을 확인하십시오. - 터미널 보드 30를 교체하십시오.

208500	<location>통신 보드: 설정된 모니터링 시간이 초과 되었습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF1 (OFF2) Servo: OFF1 (OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	설정에 대한 모니터링 시간이 초과되었습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 0: 송신 설정 데이터 전송 시간이 초과되었습니다. 1: 수신 설정 데이터 전송 시간이 초과되었습니다.
Remedy:	통신 링크를 체크 바랍니다.
208501	<location>PN/COMM BOARD: 지령치 시간 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (OFF2) Servo: OFF3 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, STOP2) Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	COMM BOARD로부터 지령치 수신이 인터럽트 되었습니다. - 버스 연결이 단절되었습니다. - 시스템 전원이 꺼졌습니다. - 시스템이 STOP 모드로 설정되었습니다. - COMM BOARD가 고장났습니다.
Remedy:	- 버스 연결을 복원하고, 시스템을 RUN으로 설정하세요. - 에러가 발생한 경우, 버스 설정 내에서 반복 수행하고 업데이트 시간 설정을 확인하세요. (HW Config)
208502	<location>PN/COMM BOARD: 모니터링 시간 신호 수명 만료됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (OFF2) Servo: OFF1 (OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	sign-of-life 카운터 모니터링 시간이 초과되었습니다. COMM BOARD로의 연결이 끊겼습니다.
Remedy:	- 통신 링크를 확인하십시오. - COMM BOARD를 확인하십시오.
208504	<location>PN/COMM BOARD: 내부 사이클 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 주기적 실제 및/또는 지령치가 지정된 시간동안 전송되지 않았습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy: 텔레그램 설정을 확인하십시오 (Ti, To, Tdp, etc.).

208510 <location>PN/COMM BOARD: 유효하지 않은 설정 데이터 전송

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF1 (OFF2)
Servo: OFF1 (OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 통신 보드에 해당 송신-설정 데이터를 사용할 수 없습니다.
에러 값 (r0949, 정수 값):
송신-설정 데이터 확인 리턴 값.

Remedy: 송신-설정 데이터를 확인하십시오.

208511 <location>PN/COMM BOARD: 유효하지 않은 설정 데이터 수신

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 해당 드라이브가 설정 데이터 수신을 수용하지 않습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
수신 설정 데이터 체크의 리턴 값.
1: 디바이스에서 설정된 드라이브 오브젝트 이상의 드라이브가 연결되었습니다. 프로세스 데이터 교환 드라이브 오브젝트 및 순서는 p0978에 정의되어 있습니다.
2: 드라이브 오브젝트에 입력 또는 출력되는 PZD 데이터 워드가 너무 많습니다. 드라이브 오브젝트에서 가능한 PZD 아이템 개수는 PZD IF1에 대한 r2050/p2051 또는 PZD IF2에 대한 r8850/p8851의 인덱스 개수에 의해 결정되었습니다.
3: 입력 또는 출력 바이트 수가 동일하지 않습니다.
4: 동기에 대한 설정 데이터가 수용되지 않았습니다. 자세한 사항은 A01902를 참조 바랍니다.
5: 주기적인 운전이 동작하지 않습니다.
17: CBE20 공유 디바이스: F-CPU의 설정이 변경되었습니다.
223: p8815[0]에 설정된 PZD 인터페이스에 대한 클록 동기가 잘못되었습니다.
257: PN Shared Device: 전체 장치에 입력 혹은 출력할 PZD 데이터 워드가 너무 많습니다.
500: p8815[1]에 설정된 해당 인터페이스에 대한 PROFIsafe 설정이 잘못되었습니다.
501: PROFIsafe 파라미터 에러 (예. F_dest).
503: 실시간 연결이 없는 관계로 PROFIsafe 연결이 거부되었습니다 (p8969).
추가 값:
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy:	수신 설정 데이터를 체크 바랍니다. 알람 값 = 1, 2: - 프로세스 데이터를 교환하는 드라이브 오브젝트의 목록을 체크 바랍니다 (p0978). p0978[x] = 0에서, 해당 목록에 있는 모든 추종 드라이브 오브젝트 들은 프로세스 데이터 교환으로부터 배제됩니다. 알람 값 = 2: - 드라이브 오브젝트로의 출력 및 입력 데이터 워드의 개수를 체크 바랍니다. 알람 값 = 17: - CBE20 공유 디바이스: A-CPU 연결/제거 하십시오. 알람 값 = 223, 500: - p8839 및 p8815 설정을 체크 바랍니다. - 클록 동기 또는 PROFIsafe를 통한 운전에서 단지 하나의 PZD 인터페이스 만 동작해야 합니다. 알람 값 = 257: - 전체 장치에 출력 및 입력할 데이터 워드의 수를 확인하세요. 알람 값 = 501: - PROFIsafe 주소 설정을 체크 바랍니다 (p9610).
----------------	--

208520	<location>PN/COMM BOARD: non-순환 채널 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	운전에 포함되지 않은 채널의 메모리 또는 버퍼 상태 에러. 알람 값 (r2124, 정수 값): 0: 버퍼 상태 에러 1: 메모리 에러
Remedy:	통신 링크를 체크 바랍니다.

208526	<location>PN/COMM BOARD: Non-순환 연결
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	시스템과의 주기적인 연결이 없습니다.
Remedy:	주기적인 연결을 확립하고 주기적인 운전으로 시스템을 활성화 하십시오. PROFINET의 경우, "스테이션 이름" 및 "스테이션 IP" (r61000, r61001)을 점검하십시오. 만약 CBE20이 삽입되었고 PROFIBUS가 PZD 인터페이스 1을 통해 통신할 경우 시운전 소프트웨어 STARTER 또는 직접 p8839를 사용하여 설정되어야 합니다.

208530	<location>PN/COMM BOARD: 메세지 채널 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	메시지 채널의 메모리 또는 버퍼 상태 에러. 알람 값 (r2124, 정수 값): 0: 버퍼 상태 에러 1: 메모리 에러
Remedy:	통신 링크를 체크 바랍니다.

208531	<location>CBE20 POWER ON required
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	프로젝트 다운로드의 결과로 CBE20의 최소 하나의 파라미터 (예: SINAMICS 링크 관련 파라미터)가 변경되었습니다. 값을 활성화 하려면 POWER ON이 필요합니다. 참고: CEB20: 통신 보드 이더넷 (Communication Board Ethernet) 20
Remedy:	파라미터를 백업하고, POWER ON을 실행하세요 (스위치 OFF/ON)
208550	<location>PZD 인터페이스 하드웨어 할당 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	PZD 인터페이스로의 하드웨어 할당이 잘못 설정되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수): 1: 2 인덱스 중 하나의 값이 99 (자동) 가 아닙니다. 2: 양쪽 PZD 인터페이스가 동일한 하드웨어로 할당되었습니다. 3: 할당된 COMM BOARD가 누락되었습니다. 4: CBC100이 인터페이스 1 로 할당되었습니다.
Remedy:	파라미터 설정을 점검하고 필요한 경우 수정하십시오 (p8839).
208560	<location>IE: 설정 파일에 구문 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	산업용 이더넷 인터페이스 (X127)에 사용된 ASCII 설정 파일에서 구문 에러가 감지되었습니다. 저장된 설정 파일이 로드되지 않았습니다. 참고: IE: 산업용 이더넷
Remedy:	- 인터페이스 설정을 확인하고 (p8900 및 다음) 필요한 경우 수정한 후 활성화 시키십시오 (p8905 = 1). - 인터페이스 설정 파라미터를 저장하십시오 (예. p8905 = 2). 또는 - "Edit Ethernet node" 화면에서 해당 스테이션을 다시 초기화하십시오 (예. 커미셔닝 툴 STARTER 사용).
208561	<location>IE: 일관성 에러가 조정 가능한 파라미터에 영향을 미침
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 산업용 이더넷 인터페이스 (X127)용 설정 활성화 할때(p8905), 일관성 오류가 감지되었습니다.

알람 번호 (r2124, 십진수):

0: 일반적인 일관성 에러

1: IP 설정 에러 (IP 주소, 서브넷 마스크 또는 표준 게이트 웨이)

2: 스테이션 이름 에러 발생

5: 표준 게이트웨어가 PROFINET 온보드 인터페이스에 설정됨.

6: 스테이션 이름이 PROFINET 온보드 인터페이스에 설정됨.

7: PROFINET 온보드 인터페이스의 동일 IP 주소가 서브넷에 위치함.

참고:

알람 번호 = 0, 1, 2, 5, 7인 경우: 설정이 변경되지 않음.

알람 번호 = 6 인 경우: 새로운 설정이 활성화 됨

IE: 산업용 이더넷

Remedy: - 인터페이스 설정을 확인하고 (p8900 및 다음) 필요한 경우 수정한 후 활성화 시키십시오 (p8905).

또는

- "Edit Ethernet node" 화면에서 해당 스테이션을 다시 초기화하십시오 (예. 커미셔닝 툴 STARTER 사용).

208562 <location>PROFINET: 설정 파일에 구문 에러가 있습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 온보드 PROFINET 인터페이스의 ASCII 설정에서 구문 에러가 확인되었습니다. 저장된 설정 파일이 로드 되지 않았습니다.

Remedy: - 인터페이스 설정을 확인하고 (p8920 및 다음) 필요한 경우 수정한 후 활성화 시키십시오 (p8925 = 1).

- 인터페이스 설정 파라미터를 저장하십시오 (예. p8925 = 2).

또는

- "Edit Ethernet node" 화면에서 해당 스테이션을 다시 초기화하십시오 (예. 커미셔닝 툴 STARTER 사용).

208563 <location>PROFINET: 셋팅 가능한 파일에 일관성 에러가 있습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 온보드 PROFINET 인터페이스의 설정을 활성화 할 때 (p8925 = 1) 일관성 에러가 감지되었습니다 현재까지 설정된 환경 설정이 활성화되지 않았습니다.

알람 번호 (r2124, 십진수):

0: 일반적인 일관성 에러

1: IP 설정 에러 (IP 주소, 서브넷 마스크 또는 표준 게이트웨이)

2: 스테이션 에러의 이름

3: 주기적인 PROFINET 연결이 이미 존재하므로 DHCP를 활성화 할 수 없음.

4: DHCP가 활성화 되었기 때문에, 주기적인 PROFINET 연결이 불가능.

5: 표준 게이트웨어가 PROFINET 온보드 인터페이스에 설정됨. (X127)

6: 스테이션 이름이 PROFINET 온보드 인터페이스에 설정됨.(X127)

7: PROFINET 온보드 인터페이스의 동일 IP 주소가 서브넷에 위치함.(X127)

참고:

알람 번호 = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7인 경우: 설정이 변경되지 않음.

알람 번호 = 6 인 경우: 새로운 설정이 활성화 됨

DHCP: 다이내믹 호스트 설정 프로토콜

Remedy:

- 인터페이스 설정을 확인하고 (p8940 및 다음) 필요한 경우 수정한 후 활성화 시키십시오 (p8945).
- 또는
- "Edit Ethernet node" 화면에서 해당 스테이션을 다시 초기화하십시오 (예. 커미셔닝 툴 STARTER 사용).

208564 <location>PN/COMM BOARD: 설정 파일에 선택스 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 통신 보드 이더넷 20/25/41 (CBE20/CBE25/CBE41)에 사용된 ASCII 설정 파일에서 구문 에러가 감지되었습니다. 저장된 설정 파일이 로드되지 않았습니다.

Remedy:

- CBE2x 설정을 확인하고 (p8940 및 다음), 필요한 경우 수정하고 활성화 하세요 (p8945 = 2).
- CBE2x 을 재시작 하세요 (예. STARTER 커미셔닝 툴을 사용하세요)
- 참고:
- 다음 POWER ON까지 설정이 적용되지 않습니다!

208565 <location>PNCOMM BOARD : 일관성 에러로 인하여 조정 가능한 파라미터에 영향을 미침

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 이더넷 통신 보드 20/25/41 (CBE20/CBE25/CBE41) 용 설정 (p8945)을 동작 시 일관성 에러가 감지되었습니다. 현재 설정된 환경 설정이 작동되지 않았습니다.

알람 번호 (r2124, 심진수)

0: 일반 일관성 에러

1: IP 설정에서의 에러 발생 (IP 주소, 서브넷 마스크 또는 표준 게이트웨어)

2: 스테이션 명칭에서의 에러 발생

3. 주기적인 PROFINET 연결이 이미 존재하므로, DHCP를 활성화 할 수 없습니다.

4. DHCP가 활성화 되었기 때문에, 주기적인 PROFINET 연결이 불가 합니다.

참고:

모든 알람 번호에 다음이 적용됩니다: 현재 설정 사항이 활성화 되지 않았습니다.

DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol

Remedy:

- 인터페이스 설정을 확인하고 (p8940 및 다음) 필요한 경우 수정한 후 활성화 시키십시오 (p8945).
- 또는
- "Edit Ethernet node" 화면에서 해당 스테이션을 다시 초기화하십시오 (예. 커미셔닝 툴 STARTER 사용).

208700 <location>CAN: 통신 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)

Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	CAN 통신 에러 발생됨. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 1: 송신 텔레그램의 에러 카운터가 BUS OFF 값 255를 초과하였습니다. 해당 버스가 CAN 제어를 해제시킵니다. - 버스 케이블 단락 됨. - 전송속도 틀림. - 비트 타이밍 틀림. 2: 마스터에서 "life time" 보다 더 긴 시간 동안 CAN 노드 상태 신호를 보내지 않았습니다. "life time"은 "guard time" (p8604[0])에 "life time factor" (p8604[1])가 곱해진 시간입니다. - 버스 케이블 인터럽트 됨. - 버스 케이블이 연결안됨. - 전송속도 틀림. - 비트 타이밍 틀림. - 마스터 폴트 r8843.2 IF2 PZD status - fieldbus running도 참고합니다. 참고: 필요시 p8641를 사용하여 폴트 응답을 설정할 수 있습니다.
Remedy:	- 버스 케이블을 확인하십시오 - 통신 속도를 확인하십시오 (p8622). - 비트 타이밍을 확인하십시오 (p8623). - 마스터를 확인하십시오. 폴트 원인을 해결한뒤 p8608 = 1로 설정하여 CAN 제어를 반드시 수동으로 재가동 시켜야 합니다.

208701 <location>CBC: NMT 상태 변경

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 Servo: OFF3 Hla: OFF3
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	"operational" 에서 "pre-operational" 또는 "stopped" 후 CANopen NMT 상태전환. 에러 값 (r0949, 정수 값): 1: "operational" 에서 "pre-operational" 으로 CANopen NMT 상태전환. 2: "operational" 에서 "stopped" 로 CANopen NMT 상태전환. 참조: NMT 상태 "pre-operational"에서 수행 데이터가 전송될 수 없으며, NMT 상태 "stopped"에서 아무런 수행 데이터 및 서비스 데이터가 전송될 수 없습니다.
Remedy:	별도의 조치가 필요치 않습니다. 에러를 삭제하고 계속 운전하십시오.

208702 <location>CAN: RPDO 타임아웃.

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2) Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	버스 연결이 단절되었거나 또는 CANopen 마스터가 off된 관계로 CANopen RPDO 텔레그램 모니터링 시간이 만료되었습니다. r8843.0 IF2 PZD status - setpoint failure 또는 r8843.2 IF2 PZD status - fieldbus running도 참고합니다.

Remedy:

- 버스 케이블을 점검하십시오.
- 마스터를 점검하십시오.
- 필요한 경우 모니터링 시간을 키우십시오 (p8699).

208703 <location>**CAN: 최대 드라이브 오브젝트 개수가 초과되었습니다.**

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Servo: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)
Hla: OFF3 (NONE, OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: "CAN" 기능 모듈을 사용한 최대 8개의 드라이브 오브젝트가 초과하였습니다.
참고:
CANopen 표준의 경우, 최대 8개의 CANopen 장치 모듈(기능 모듈 "CAN"의 드라이브 오브젝트)이 각 CANopen 슬레이브에 정의됩니다.

Remedy:

- 토폴로지에서 "CAN" 기능 모듈을 사용하여 최대 8개의 드라이브 오브젝트를 새로이 시운전하십시오.
- 필요한 경우 드라이브 오브젝트에서 "CAN" 기능 모듈 선택을 해제하십시오 (r0108.29).

208751 <location>**CBC: 텔레그램 잃음**

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CAN 제어기에서 메시지 수신에 누락되었습니다.
알람 값((r2124, 정수값)
CAN 컨트롤러의 하드웨어 채널
0: 펌웨어 버전 < 5.2 (원래 하드웨어 채널의 기준값 아님)
1: NMT 지령 메시지
2: SYNC 메시지
3: NMT 에러 제어 메시지
7 ... 31: RPDO 메시지
32: SDO 메시지

Remedy: 메시지 수신 싸이클 시간을 증가시키십시오
샘플링 시간 축소 기능을 열 수 있습니다 (p8848).
See also: p8848

208752 <location>**CBC: 에러 패시브 용 카운터 에러 초과**

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 송신 또는 수신 텔레그램의 값이 127을 초과하여 에러가 발생하였습니다.

Remedy:

- 버스 케이블을 확인하십시오.
- 전송속도를 더 높게 설정하십시오 (p8622).
- 비트 다이어밍을 확인하고 필요한 경우 최적화 하십시오 (p8623).

208753 <location>**CBC: 메시지 버퍼 오버플로우**

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge:	NONE
Cause:	메시지 버퍼가 오버플로우. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: Non-cyclic 송신 버퍼(SDO 응답 버퍼) 오버플로우. 2: Non-cyclic 수신 버퍼(SDO 수신 버퍼) 오버플로우. 3: Cyclic 송신 버퍼(PDO 송신 버퍼) 오버플로우.
Remedy:	- 버스 케이블을 확인하십시오. - 전송속도를 더 높게 설정하십시오 (p8622). - 비트 타이밍을 확인하고 필요한 경우 최적화 하십시오 (p8623). 알람 값 = 2: - SDO 메시지 수신 싸이클 시간을 줄이십시오. - 마스터로부터의 SDO 요청은 이전 SDO 요청에 대한 SDO 피드백 이후에만.

208754 <location>CBC: 통신 노드가 틀림

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"동작" 모드에서 파라메타 p8700 ... p8737에 대한 변경이 시도 되었습니다.
Remedy:	"예비 운전" 또는 "정지" 모드로 변경하십시오.

208755 <location>CAN: 오브젝트 매핑이 불가능합니다.

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	해당 실행 데이터 오브젝트 (PDO) 매핑에서 CANopen 오브젝트가 없습니다.
Remedy:	PDO 매핑에 CANopen 오브젝트를 사용하거나 또는 0을 입력하십시오. 다음의 오브젝트는 실행 데이터 오브젝트 수신 (RPDO) 또는 실행 데이터 오브젝트 송신 (TPDO)으로 매핑할 수 있습니다: - RPDO : 6040 hex, 6060 hex, 60FF hex, 6071 hex; 5800 hex - 580F hex; 5820 hex - 5827 hex - TPDO: 6041 hex, 6061 hex, 6063 hex, 6069 hex, 606B hex, 606C hex, 6074 hex; 5810 hex - 581F hex; 5830 hex - 5837 hex 지정된 오브젝트의 서브 인덱스 0 만 매핑됩니다. 참조: A08755가 있는 한 COB-ID를 설정할 수 없습니다.

208756 <location>CBC: 매핑된 바이트 수량 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	매핑된 오브젝트 바이트 수가 해당 텔레그램의 네트 데이터를 초과하였습니다. 최대 8 바이트를 사용할 수 있습니다.
Remedy:	소량의 오브젝트 또는 데이터 형식이 적은 오브젝트를 매핑하십시오.

208757 <location>CBC: COB ID를 틀리게 설정

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 온라인 운전에서 맵핑 전에 해당 COB-ID는 틀림(Invalid)으로 설정해야 합니다.

예제:

RPDO 1 맵핑이 변경되어야 합니다 (p8710[0]).

--> p8700[0] = C00006E0 hex 로 설정(COB-ID 틀림)

--> 원하는 대로 p8710[0]을 설정하십시오.

--> p8700[0]에 COB-ID를 입력하십시오.

Remedy: COB ID를 틀림으로 설정하십시오

208758 <location>CAN: 유효한 PDO의 최대 수가 초과되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 유효한 PDO 최대 수가 초과 되었습니다.

알람번호(r2124, 십진수 표시):

1:

드라이브 오브젝트에 지원되는 CANopenRPDO의 유효한 RPDO의 최대 수를 초과 하였습니다.

하드웨어로 인하여, 유효 RPDO에 대한 제한값이 25 입니다.

2:

드라이브 오브젝트에 지원되는 CANopen의 유효한 TPDO의 최대 수를 초과 하였습니다.

제한 사항이 다음과 같이 정의 됩니다:

CAN 샘플링 시간(p8848) / CAN 최소 프로세싱 시간 (r8739)

참고:

RPDO: 프로세스 데이터 오브젝트 수신

TPDO: 프로세스 데이터 오브젝트 전송

Remedy: 유효한 PRDO 또는 TPDO의 최대수 제한을 따르세요.

알람을 삭제하기 위하여 다음의 옵션 사항을 적용하세요:

- PDO 통신 파라미터의 COB ID 인덱스에 성공적으로 쓰기 하세요. (p870x[0], p872x[0]).

- CANopen NMT 상태를 변경하세요.

- CANopen NMT 명령 리셋 노드를 실행하세요.

- CANopen NMT 명령 리셋 통신을 실행하세요.

- 원 리스타트 (p0009 = 30, p0976 = 2)를 실행하세요.

- POWER ON을 실행하세요 (스위치 OFF/ON)

참고:

이용가능한 RPDO 또는 TPDO가 r8742에 표시됩니다.

208759 <location>CBC: PDO COB-ID가 이미 있음

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 파라메타: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 기존의 PDO COB-ID가 할당 되었습니다.

알람번호 (r2124, 십진수):

파라미터 번호

참고:

COB-ID가 인덱스 제로에 포함됩니다. (p870x[0], p872x[0])

Remedy: 다른 PDO COB-ID를 선택하십시오.

208760 <location>CAN: IF PZD의 최대 사이즈가 초과 되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: IF PZD 최대 사이즈가 초과 되었습니다.
 알람번호(r2124, 십진수 표시):
 1: IF PZD 수신 에러.
 2: IF PZD 전송 에러.
 참고:
 IF: 인터페이스
Remedy: PDO 내의 맵 프로세스 데이터가 거의 없습니다.
 알람을 삭제하기 위하여 다음의 옵션을 적용하세요:
 - 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
 - 원 리스타트를 실행하세요. (p0009 = 30, p0976 = 2).
 - CANopen NMT 명령 리셋 노드를 수행하세요.
 - CANopen NMT 상태를 변경하세요.
 - 알람 버퍼[0...7] (p2111 = 0)를 삭제하세요.

208800 <location>PROFenergy 에너지 절약 모드가 동작합니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: PROFenergy 에너지 절약 모드가 동작합니다
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 동작중인 PROFenergy 에너지 절약 모드의 모드 ID.
Remedy: 이 알람은 에너지 절약 모드가 종료되면 자동적으로 취소됩니다.
 참고:
 다음 이벤트 후에 에너지 절약 모드가 종료됩니다.
 - PROFenergy 명령 End-Pause가 상위 레벨 컨트롤로 부터 수신됩니다.
 - 상위 레벨 컨트롤이 STOP 조작 상태로 변경되었습니다.
 - 상위 레벨로의 PROFINET 연결 해제되었습니다.

209000 <location>웹 서버 사용자 구정이 부정확.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 웹서버 사용자 구성 시 에러 발생.
 에러 번호(r0949, 정수값):
 0: 관리자 패스워드 없음
 1: 관리자 패스워드 무효
 2: SINAMICS 패스워드 무효
Remedy: 사용자 구성을 수정하고 정확한 패스워드를 입력하세요.

213000 <location>라이센스가 불충분 합니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF2

Acknowledge:	즉시적용
Cause:	- 드라이브 유닛에서 라이선스가 필요한 옵션이 사용중이지만 라이선스가 충분하지 않습니다. - 라이선스 확인에서 에러가 발생하였습니다. 알람 값 (r0949, 정수 값): 0: 라이선스가 불충분 합니다. 1: 운전중에 해당 라이선스 데이터가 포함된 메모리 카드가 제거되어 관련 라이선스를 결정할 수 없습니다. 2: 메모리 카드에 라이선스 데이터가 없는 관계로 라이선스를 결정할 수 없습니다. 3: 라이선스 키에 체크섬 에러가 있어서 관련 라이선스를 결정할 수 없습니다. 4: 라이선스를 확인하는 도중 내부 에러가 발생하였습니다.
Remedy:	오류번호 = 0: 추가적인 라이선스가 필요하며 반드시 등록되어야 합니다 (p9920, p9921). 오류번호 = 1: 시스템 전원을 차단한 후 시스템에 맞는 메모리 카드를 다시 삽입하십시오. 오류번호 = 2: 라이선스 키를 입력하고 동작시키십시오 (p9920, p9921). 오류번호 = 3: 라이선스 인증에서의 라이선스 키와 입력된 라이선스 키(p9920)를 비교하십시오. 라이선스 키를 재-입력하고 동작시키십시오 (p9920, p9921). 오류번호 = 4: - 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오. - 기술 지원 센터에 문의하세요. 참고 온라인 모드에서 커미셔닝 툴을 이용하여 라이선스를 필요로 하는 컨버터 기능에 대한 개략적인 설명을 디스플레이할 수 있습니다. 커미셔닝 툴에 따라 필요한 라이선스(일련 번호, 라이선스 키, 평가판 라이선스 모드)를 획득할 수 있습니다.

213001	<location>라이선스 체크섬 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	라이선스 키의 체크섬을 확인하는 도중 에러가 감지되었습니다.
Remedy:	라이선스 인증에서의 라이선스 키와 입력된 라이선스 키(p9920)를 비교하십시오. 라이선스 키를 재-입력하고 동작시키십시오 (p9920, p9921).
213009	<location>테크놀로지 확장 (Technolgy Extension) 라이선스가 없습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	라이선스가 필요한 테크놀로지 확장 (Technology Extension) 프로그램 중 하나 이상의 프로그램이 무단으로 사용중 입니다. 참고: 설치된 테크놀로지 확장 프로그램에 관한 정보는 r4955 및 p4955을 참조하십시오.

Remedy: - 테크놀로지 확장 (Techonology Extension)에 대한 라이선스를 입력하고 활성화 하세요 (p9920, p9921).
 - 라이선스가 없는 경우, 테크놀로지 확장 (Techonology Extension)을 비활성화 하세요 (p4956).

213010 <location>라이선스가 필요한 평선 모듈이 무단으로 사용 중

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: OFF1

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 라이선스가 필요한 모듈 중 최소 한개 이상의 라이선스가 부여되지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 표시):

비트 x = 1: 해당 평선 모듈에 라이선스가 없습니다.

참고:

평선 모듈에 비트 번호 지정은 p0108 또는 r0108을 참조하십시오.

Remedy: - 평선 모듈에 라이선스 키를 입력하고 작동시키십시오 (p9920, p9921).
 - 필요시, 라이선스가 없는 평선 모듈의 실행을 정지시키십시오(p0108, r0108).

213020 <location>시스템에서 라이선스가 불충분합니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: OFF1

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 드라이브에서 라이선스가 필요한 옵션이 사용 중이나 라이선스가 불충분합니다.

Remedy: - 라이선스가 필요한 옵션에 대해 라이선스 키를 입력하거나 또는 활성화 하십시오.
 - 필요한 경우 라이선싱 되지 않은 옵션을 해제하십시오.

213021 <location>> 550 Hz 출력 주파수에 대한 라이선스 없음.

Drive object: All objects

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 컨버터를 구성하면 출력 주파수가 550Hz이상이 됩니다. 이 기능은 라이선스를 필요로 합니다. "High Output Frequency" 라이선스가 요구됩니다.

참고:

이런 특정한 경우, 출력 주파수는 550Hz로 제한됩니다.

"High Output Frequency" 라이선스에 대한 "Trial License" 기능은 효율적이지 않습니다.

Remedy: - "High Output Frequency" 의 라이선스 키를 입력하고 활성화 하고 (p9920, p9921)을 활성화 하세요.
 - 필요한 경우 모터를 550Hz의 출력 주파수 미만으로 작동시키세요.

213030 <location>Trial License 활성화됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: "Trial License"기능이 활성화 되었습니다. 사용 가능한 기간 중 하나가 만료됩니다.

Remedy: Not necessary.
 기간이 만료되면 경보가 자동으로 없어집니다.

213031	<location>Trial License 기간이 만료되었습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"Trial License"기능의 사용 가능한 기간 중 하나가 만료되었습니다.
Remedy:	- 필요한 경우 추가 기간을 시작하십시오 (p9918=1) - 라이선스가 필요한 기능을 비활성화 합니다. - 드라이브 장치의 적절한 라이선스를 획득하세요 Note: 충분하지 않은 라이선스는 시스템이 다음에 실행될 때 확인 됩니다.
213032	<location>Trial License 마지막 기간 활성화 됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"Trial License"기능이 활성화 되었습니다. 사용 가능한 마지막 기간이 만료 됩니다.
Remedy:	Not necessary. 마지막 기간이 만료되면 경보가 자동으로 없어집니다.
213033	<location>Trial License가 마지막 기간이 만료 되었습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	"Trial License" 기능의 마지막 기간이 만료되었습니다. 추가 기간은 없습니다.
Remedy:	- 라이선스가 필요한 기능을 비활성화 합니다. - 드라이브 장치의 적절한 라이선스를 획득하세요. Note: 충분하지 않은 라이선스는 시스템이 다음에 실행될 때 확인됩니다.
213100	<location>노-하우 보호: 복사 금지 에러
Drive object:	All objects
Message value:	%1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	메모리 카드에서 복사 금지를 통한 노-하우 보호가 동작합니다. 메모리 카드 체크에서 에러가 발생 되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 0: 메모리 카드가 삽입되지 않았습니다. 2: 잘못된 메모리 카드가 삽입 되었습니다. 3: 해당 메모리 카드는 다른 제어 유닛에서 사용되었던 것입니다. 12: 잘못된 메모리 카드가 삽입 되었습니다 (OEM 입력이 틀립니다, p7769). 13: 해당 메모리 카드는 다른 제어 유닛에서 사용되었던 것입니다 (OEM 입력이 틀립니다, p7759).

Remedy: 폴트 값 = 0:
 - 정상적인 메모리 카드를 삽입 후 전원을 off/on 하십시오.
 폴트 값 = 2, 3, 12, 13:
 - 기계회사 (OEM) 으로 연락하십시오.
 - 복사 금지를 해제 하고 (p7765) 해당 폴트를 제거하십시오 (p3981).
 - 노-하우 보호를 해제 하고 (p7766 ... p7768) 해당 폴트를 제거하십시오 (p3981).
 참고:
 일반적으로 복사 금지는 노-하우 보호가 해제된 경우에만 변경 가능합니다.
 KHP: 노-하우 보호
 See also: p3981

213101 <location>노-하우 보호: 복사 금지를 활성화 할 수 없습니다

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 메모리 카드에 대해 복사 금지를 활성화하는 과정에 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 0: 메모리 카드가 삽입되지 않았습니다.
 참고:
 KHP: 노-하우 보호
Remedy: - 메모리 카드를 삽입하고 전원을 off/on 하십시오.
 - 복사 금지 활성을 재 시도 하십시오 (p7765).

213102 <location>노-하우 보호: 보호된 데이터의 일관성 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: OFF1
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 보호된 파일들의 일관성을 확인하는 과정에 에러가 확인 되었습니다. 이로 인하여, 메모리 카드의 프로젝트가 실행될 수 없습니다.
 에러번호 (r0949, 16진수 표시):
 yyyyxxxx hex: yyyy = 오브젝트 번호, xxxx = 에러 원인
 xxxx = 1:
 파일에 체크섬 에러가 있습니다.
 xxxx = 2:
 파일이 서로 일치하지 않습니다.
 xxxx = 3:
 파일 시스템으로 로드된 프로젝트 파일이 불일치 합니다. (메모리 카드로 부터 다운로드)
 참고:
 KHP: 노-하우 보호
Remedy: - 메모리 카드에서 프로젝트를 교체하거나, 메모리 카드에서 다운로드 하기 위한 프로젝트 파일을 교체하세요.
 - 공장 출하 설정을 하고 다시 다운로드 하세요.

230001 <location>파워 모듈: 과전류

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 에러 원인: %1 bin
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	파워 유닛에서 과전류가 검출되었습니다. - 페-루프 컨트를 파라미터가 부정확하게 설정되었습니다. - 모터 권선에 단락이나 지락사고가 발생하였습니다 (프레임). - U/f 운전: 업-램프 설정이 너무 낮음. - U/f 운전: 모터의 정격 전류가 모터 모듈 정격에 비해 너무 큼. - 인피드: 라인 전압강하에 대한 방전 및 포스트-충전전류가 높음. - 인피드: 모터링 현상과 DC 링크 전압이 순시적으로 강하할때 과부하 포스트-충전전류가 높음. - 인피드: 정류 리액터가 없어 전원 투입시 단락 전류 발생. - 파워 케이블 결선이 잘못되었습니다. - 해당 파워 케이블의 길이가 최대 허용 길이를 초과하였습니다. - 파워 유닛 고장. - 라인 공급전원의 결상. 병렬 스위칭 장치에 대한 추가 원인(r0108.15 = 1): - 접지 폴트로 파워 유닛의 전원이 차단되었습니다. - 페-루프 컨트롤의 순환전류가 너무 느리거나 또는 너무 빠르게 설정되었습니다. 폴트 값 (r0949, 비트 표시): Bit 0: U상. Bit 1: V상. Bit 2: W상. Bit 3: DC 링크에 과전류. 참고: 폴트 값 = 0은 과전류가 발생한 상을 찾지 못하고 있음을 의미합니다 (예. 블럭 사이즈 장치).
Remedy:	- 모터 데이터를 체크 바랍니다. 필요시 시운전을 실시하십시오. - 모터 회로 설정을 체크 바랍니다 (스타/델타). - U/f 운전: 램프 업을 증가시키십시오. - U/f 운전: 모터 및 모터 모듈의 정격전류를 체크 바랍니다. - 인피드: 라인 공급전원의 질을 체크 바랍니다. - 인피드: 모터의 부하를 감소 시키십시오. - 인피드: 라인 필터 및 라인 리액터의 결선이 정상적인지 체크 바랍니다. - 파워 케이블의 연결을 체크 바랍니다. - 파워 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 체크 바랍니다. - 파워 케이블의 길이를 체크 바랍니다. - 파워 유닛을 교체하십시오. - 라인 공급전원의 상전압을 체크 바랍니다. 병렬 스위칭 장치의 경우에는 (r0108.15 = 1), 다음 사항이 추가로 적용됩니다: - 지락사고 감시 임계치를 체크 바랍니다(p0287). - 페-루프 컨트롤의 순환전류 설정값을 체크 바랍니다 (p7036, p7037).

230002	<location>파워 유닛: DC 링크 전압, 과전압
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 유닛의 DC 링크에서 과전압이 발견 되었습니다. - 모터가 에너지를 너무 많이 재생하고 있습니다. - 디바이스 공급 전압이 너무 높습니다. - 전압 감지 모듈 (VSM)을 사용하여 운전시, VSM의 위상지정 순서 L1, L2, L3가 파워유닛에 지정된 순서와 다릅니다. - 라인 공급전원의 결상. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 트립 시 DC 링크 전압 [0.1 V].

Remedy:

- 램프 다운 시간을 증가 시키세요.
- DC 링크 전압 컨트롤러를 활성화 시키세요(p1240).
- 브레이크 저항을 사용하거나, 액티브 라인 모듈(ALM)을 사용하세요.
- 인피드의 전류 제한값을 증가 시키거나, 또는 더 큰 모듈을(액티브 라인 모듈)을 사용하세요.
- 디바이스 공급 전압을 확인하세요.
- VSM 및 파워 유닛에 지정된 상순서를 확인하고 수정하세요.
- 라인 공급 전원의 상전압을 확인하세요.

See also: p0210, p1240

230003 <location>파워 유닛: DC 링크 전압, 저전압

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛의 DC 링크에 저전압이 감지되었습니다.

- 라인 공급 전원 중단
- 라인 공급 전압이 허용값 이하입니다.
- 인피드 라인 공급 전원이 차단되었습니다.
- 라인 위상 전압이 차단되었습니다.

참고:

DC 링크 저전압에 대한 감시 임계치는 r0296에 표시됩니다.

Remedy:

- 라인 공급전압을 확인하십시오.
- 인피드 라인 공급전원을 확인하고, 이와 관련된 폴트 메시지를 관찰하십시오 (메세지가 있는 경우).
- 라인 위상 전압을 확인하십시오.
- 라인 공급 전압 설정을 점검하십시오 (p0210).
- 북 사이즈 유닛: p0278의 설정을 점검하십시오.

참고:

인피드 용 준비 신호 (r0863)는 관련된 드라이브 입력단에 반드시 내부적으로 연결시켜야 합니다 (p0864).

See also: p0210

230004 <location>파워 모듈: AC 인버터 방열판 과열

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 모듈 방열판 온도가 허용 범위를 초과하였습니다.

- 냉각이 충분하지 않습니다. 팬 에러 발생
- 과부하.
- 주위 온도가 너무 높음
- 펄스 주파수가 너무 높음

에러 값 (r0949, 십진수):

온도 [1 bit = 0.01 °C].

Remedy:

- 팬이 동작하는지 확인하십시오.
- 팬을 확인하십시오
- 주위 온도가 허용범위 내에 있는지 여부를 확인하십시오.
- 모타 부하를 확인하십시오.
- 정격 펄스 주파수 보다 높게 설정된 경우 펄스 주파수를 줄이십시오.

참조:

이 에러는 A05000 알람 공차값 이하로 온도가 하강한 경우에만 삭제 가능합니다.

See also: p1800

230005 <location>파워 모듈: I2T 과부하**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 파워 유닛이 과부하 되었습니다 (r0036 = 100%).

- 파워 유닛의 허용 정격 전류가 비 정상적으로 장 시간 동안 초과 되었습니다.
- 허용 가능한 부하 듀티 사이클이 유지되지 않았습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):
I2t [100 % = 16384].

Remedy:

- 연속 부하를 줄이십시오.
- 부하 듀티(duty) 사이클을 조정하십시오.
- 모타 및 파워 모듈의 정격 전류를 확인하십시오.

See also: r0036, r0206, p0307

230006 <location>파워 모듈: 싸이리스터 제어 보드**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 베이직 라인 모듈의 싸이리스터 제어 보드 (TCB) 에서 에러가 발생되었습니다.

- 전원이 공급되지 않습니다.
- 라인 개폐기가 동작하지 않습니다.
- 라인 공급 전압이 너무 낮습니다.
- 라인 공급 주파수가 허용범위를 벗어났습니다 (45 ... 66 Hz).
- DC 링크 쇼트.
- DC 링크 쇼트 (예비-충전 중).
- 모터에 단락회로 또는 절연 폴트가 있습니다. (DC 링크에 연결된 인버터로 부터)
- 싸이리스터 제어 보드에 대한 전압 공급 범위 (5 ... 18 V)를 벗어 났으며 라인 전압이 > 30 V 입니다.
- 싸이리스터 제어 보드 내부 에러.

Remedy: 폴트가 반드시 싸이리스터 컨트롤 보드 (Thyristor Control Boeard)에 저장되고, 승인되어야 합니다. 그러기 위해서는 공급 전압이 최소 10s 동안 꺼져있어야 합니다.

- 라인 공급 전압을 확인하세요.
- 라인 컨택터를 확인하고 전원을 공급하세요.
- 모니터링 시간을 확인하고, 필요한 경우 증가시키세요 (p0857)
- 필요한 경우, 추가 파워 유닛 메시지/신호를 준수하세요.
- 합선 또는 그라운드 폴트에 대하여 DC 링크를 확인하세요.
- 합선 또는 그라운드 폴트에 대하여 모터를 확인하세요.
- 싸이리스터 컨트롤 보드에 대한 LED 진단을 평가하세요.

230008 <location>파워 유닛: 수명 신호 주기 데이터**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어 유닛이 주기적 지령치 텔레그램을 파워 유닛으로 제시간에 업데이트 하지 못하였습니다. 라이프 에러의 연속적인 내성 신호의 수가 파워 유닛에 설정된 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p7789).

Remedy:

- VECTOR 드라이브 오브젝트 프로젝트의 경우, p0117 = 6이 제어 유닛에 설정 되었는지 확인하세요.
- 폴트 임계치를 증가시키세요 (p7789)
- 모터 모듈을 확인하고, 필요한 경우 교체하세요.

See also: p0117

230010 <location>파워 유닛: 수명 신호 주기 데이터

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 제어 유닛과 관련 파워 모듈 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생하였습니다.
최소 한번의 클럭 사이클 동안 파워 모듈에 의해 제어 유닛의 cyclic 지령치 텔레그램을 수신하지 못하였습니다.

Remedy: 모터 모듈을 확인하고, 필요한 경우 교체하세요.

230011 <location>파워 모듈: 주 회로에서 라인 공급 전압 상 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2 (OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛에서 DC 링크 저압 리플이 허용 한계 값을 초과하였습니다
가능한 원인:

- 라인에 결상이 발생 되었습니다.
- 3상 위상이 허용 대칭 범위를 벗어났습니다.
- DC 링크 커패시터의 용량이 라인 인덕턴스 및 파워 유닛에 통합된 리액터와 함께 응답 주파수를 형성합니다.
- 주 회로의 퓨즈가 파열되었습니다.
- 모터에 결상이 발생 되었습니다.

단상으로 작동하는 파워 유닛에 허용 가능한 파워 값이 초과되었습니다.

에러 번호(r0949, 십진수 값):

지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy:

- 메인 회로 퓨즈를 체크 바랍니다.
- 단상 부하가 라인 전압을 왜곡 시키는지 체크 바랍니다.
- 업스트림 라인 리액터를 사용하여 라인 인덕턴스와 함께 공진 주파수를 디튠(Detune) 하세요.
- 소프트웨어에서 DC 링크 전압 보상을 전환 함으로써 라인 인덕턴스와 함께 공진 주파수를 디튠(Detune) 하세요(p1810 참조). - 또는 스무딩을 증가시키세요.(p1806 참조). 단, 이것으로 인하여 모터 출력에 토크 리플상에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.
- 모터 파워 케이블을 체크 바랍니다.

230012 <location>파워 유닛: 온도 센서 단선

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛 내 온도 센서로의 연결이 인터럽트 되었습니다.

에러 값 (r0949, 16진수 값):

Bit 0: 모듈 슬롯 (전자 슬롯)

Bit 1: 유입 공기

Bit 2: 인버터 1

Bit 3: 인버터 2

Bit 4: 인버터 3

Bit 5: 인버터 4

Bit 6: 인버터 5

Bit 7: 인버터 6

Bit 8: 정류기 1

Bit 9: 정류기 2

Bit14: 캐패시터 공기 배출

Bit15: 액체 흡입

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

230013 <location>파워 유닛: 방열판 온도 센서 단락

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛의 히트 싱크 온도 센서가 단락되었습니다.

폴트 값 (r0949, 2진수 표시):`

Bit 0: 모듈 슬롯 (전자적 슬롯)

Bit 1: 에어 입력

Bit 2: 인버터 1

Bit 3: 인버터 2

Bit 4: 인버터 3

Bit 5: 인버터 4

Bit 6: 인버터 5

Bit 7: 인버터 6

Bit 8: 정류기 1

Bit 9: 정류기 2

Bit 14: 캐패시터 공기 배출

Bit 15: 액체 흡입

Remedy: 기술 지원부서로 문의 바랍니다.

230015 <location>파워 유닛: 모터 파워 케이블에 결상

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 모터 파워 케이블에서 결상이 감지되었습니다.

다음과 같은 경우에도 해당 신호가 발생합니다:

- 모터가 잘못 연결된 경우, 하지만 페-루프 제어가 불안정하며 이로 인해 토크 오실레이션이 발생합니다.

참고:

새시 파워 유닛에는 결상 감시기능이 없습니다.

Remedy: - 모터 파워 케이블을 확인하십시오.

- 속도 제어가 설정을 점검 바랍니다.

230016 <location>파워 유닛: 부하 공급 off**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** DC 링크 전압이 너무 낮습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

트립 시점에서의 DC 링크 전압 [V].

Remedy: 부하에 공급되는 전원 스위치를 켜십시오.

필요시 라인 공급전원을 확인하십시오.

230017 <location>파워 유닛: 26.5 V 공급 전압 에러**Drive object:** HLA_828**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 활성화 된 드라이브에 대하여, 하이드롤릭 모듈을 위한 26.5V 공급 전압에 에러가 있음을 확인하였습니다. (X271)

허용 범위: 26.0 ... 27.0 V

에러번호(r0949, 십진수):

전압 값[0.1 V].

Remedy: - 26.5V 공급 전압을 확인하세요 (X271)**230017 <location>파워 모듈: 하드웨어 전류 한계가 너무 자주 동작하였습니다.****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 관련 상에서 (A30031, A30032, A30033 참조) 하드웨어 전류 한계가 너무 자주 동작됨. 디자인 및 파워 유닛 형태에 따른 허용 한계를 초과함.

인피드 유닛에서 다음 사항이 적용됨:

- 페-루프 제어가 잘못 설정됨.
- 인피드의 부하가 너무 높음.
- 전압 감지 모듈이 잘못 연결됨.
- 정류 리액터가 없거나 형식이 틀림.
- 파워 유닛 고장.

모터 모듈의 경우 다음이 사항이 적용됨:

- 페-루프 제어가 잘못 설정됨.
- 모터 또는 파워 케이블 에러.
- 파워 케이블 길이 한계 초과.
- 모터 부하가 너무 높음.
- 파워 유닛 고장.

에러 값 (r0949, 2진수 표시):

Bit 3: U 상

Bit 4: V 상

Bit 5: W 상

추가 비트:

오직 지멘스 내부 진단용으로만 사용됩니다.

참고:

폴트 번호 = 0의 경우, 전류 제한 단계가 인식되지 않음을 의미합니다. (예: 블록사이즈 장치)

Remedy:	인피드 유닛의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: - 컨트롤러 설정값을 확인하고, 필요시 컨트롤러를 리셋 시키십시오(p0340 = 2, p3410 = 5). - 부하를 감소시켜 DC 링크의 캐패시터를 증가시키거나 또는 필요시 정격이 높은 인피드를 사용하십시오. - 전압 감지 모듈 (옵션)의 결선상태를 확인하십시오. - 정류 리액터의 결선상태 및 기술 데이터를 확인하십시오. - 전력 케이블에 단락이나 지락사고가 있는지 확인하십시오. - 파워 유닛을 교체하십시오. 모터 모듈에는 다음 사항이 적용됩니다: - 모터 데이터를 확인하고 필요한 경우 제어기 파라미터를 다시 계산하십시오 (p0340 = 3). 대안으로 모터 데이터 확인을 실행하십시오 (p1910 = 1, p1960 = 1). - 모터 회로 설정(스타-델타 결선)을 점검하십시오. - 모터의 부하를 점검하십시오. - 전력 케이블의 결선상태를 점검하십시오. - 전력 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 점검하십시오. - 전력 케이블의 길이를 점검하십시오. - 파워 유닛을 교체하십시오.
----------------	---

230020	<location>Power unit: 설정을 제공하지 않음.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	환경 설정에서 해당 파워 유닛에서 지원되지 않는 기능이 요청되었습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): yyyyxxxx hex: xxxx = 폴트 원인, yyyy = 추가 정보 (지멘스 내부). xxxx = 0: 자율 운전이 요청되었으나 지원되지 않습니다. xxxx = 1: 요청된 DRIVE-CLiQ 타이밍이 지원되지 않습니다. xxxx = 2: PS-ASIC 버전 2의 PM260이 감지되었습니다. 해당 조합은 지원되지 않습니다. xxxx = 3: 정상적으로 초기화가 완료되지 않았습니다. 기동 이전 또는 기동 중에 파워 모듈로부터 제어 유닛이 제거되었을 가능성이 있습니다. xxxx = 4: 파워 유닛 및 제어 유닛 또는 제어 유닛 어댑터와의 조합이 지원되지 않습니다. xxxx = 5: 높은 전류 제어기 다이내믹 성능이 지원되지 않습니다. xxxx = 6: 이 제어 유닛 및 펌웨어 버전의 모터 모듈 작동은 허용되지 않습니다.
Remedy:	폴트 원인 = 0: 필요한 경우 내부 전압 보호 (p1231) 를 해제 후 다시 활성화 하십시오. 폴트 원인 = 1: 제어 유닛 펌웨어를 업데이트 하거나 또는 DRIVE-CLiQ 토폴로지를 변경하십시오. 폴트 원인 = 2: PS-ASIC 버전이 3 (또는 이상) 인 PM260으로 교체하십시오. 폴트 원인 = 3, 4: 관련 파워 모듈에 제어 유닛 또는 제어 유닛 어댑터 (CUAxx)를 삽입하고 해당 제어 유닛 및 제어 유닛 어댑터 전원을 on 하십시오. 폴트 원인 = 5: - 북 사이즈 포맷 파워 유닛을 사용하십시오. - 더블 모터 모듈의 경우 동일한 전류 제어기 샘플링 시간 (p0115[0]) 을 사용하여 두 드라이브를 운전하십시오. 그렇지 않을 경우 드라이브 상에서 긴 샘플링 시간으로 높은 전류 제어기 다이내믹 만이 활성화 됩니다. - 필요한 경우 높은 전류 제어기 다이내믹 성능을 해제하십시오 (p1810.11=0). 해당 계산 한계 시간을 해제한 후 해당 제어기 계산을 다시 계산하십시오 (p0340 = 4). 필요한 경우 속도 제어를 최적화 하십시오. 폴트 원인=6 적절한 모터 모듈을 사용하십시오. 승인된 펌웨어 버전의 제어 유닛을 사용하십시오. See also: p0115, p1231, p1810

230021 <location>파워 모듈: 그라운드 에러**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 파워 유닛에서 그라운드 폴트가 감지되었습니다.

가능한 원인:

- 파워 케이블에서의 그라운드 폴트
- 모터에서의 그라운드 폴트.
- CT 결함.
- 브레이크가 닫힐 때, 하드웨어 DC 전류 모니터링 응답 발생
- 브레이크 저항에서의 단락-회로 발생
- 병렬로 연결된 디바이스에 대하여(r0108.15 = 1), 페-루프의 순환 전류 컨트롤러가 너무 느리거나 또는 너무 빨리 설정되어 있습니다.

참고:

파워 유닛에 대하여, 그라운드 폴트 또한 r3113.5에서 예외레이션 됩니다.

에러 번호 (r0949, 십진수):

0:

- 하드웨어 DC 전류 모니터링이 응답하였습니다.
- 브레이크 저항에서의 단락 회로 * 발생

> 0:

절대 값, 토탈 전류 대역폭 [20479 = r0209 * 1.4142]

Remedy:

- 파워 케이블 연결을 확인하세요.
- 모터를 확인 하세요.
- CT를 확인 하세요.
- 케이블 및 브레이크 연결 상태를 확인하세요 (결선 문제 가능성).
- 브레이크 저항을 확인하세요.
- 병렬 스위칭 디바이스의 경우 (r0108.15 = 1), 다음 사항이 추가적으로 적용됩니다:
- 그라운드 폴트 모니터링 임계치를 확인하세요 (p0287).
- 페-루프 순환 전류 제어 설정을 확인하세요(p7036, p7037).

See also: p0287

230022 <location>파워 모듈: U_{ce} 모니터링**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** POWER ON**Cause:** 파워 유닛 반도체의 콜렉터-에미터간 전압 모니터링 (U_{ce}) 기능이 작동되었습니다.

추정 원인:

- 광 케이블 단선.
- IGBT 게이팅 모듈에 전력 공급 안됨.
- 파워 유닛 출력단에 단락사고.
- 파워 유닛 내부 반도체 고장.

폴트 값 (r0949, 이진수 표시):

Bit 0: U상에서 단락.

Bit 1: V상에서 단락.

Bit 2: W상에서 단락.

Bit 3: 광 트랜스미터 인에이블 고장.

Bit 4: V_{ce} 그룹 폴트 신호 차단됨.

See also: r0949

- Remedy:**
- 광 케이블을 확인하고 필요한 경우 교체하십시오.
 - IGBT 게이팅 유닛으로의 전원 공급 확인 (24 V).
 - 파워 케이블 연결을 확인하십시오.
 - 손상된 반도체 소자를 교체하십시오.

230024 <location>파워 유닛: 과열 온도 모델

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 방열판 및 칩 간의 온도 차이가 허용 한계치를 초과하였습니다.

- 허용 부하 듀티 싸이클이 유지되지 않습니다.
- 냉각 부족, 팬 에러.
- 과부하.
- 외기 온도가 너무 높습니다.
- 펄스 주파수가 너무 높습니다.

See also: r0037

- Remedy:**
- 부하 듀티 싸이클을 조정하십시오.
 - 팬 동작 여부를 확인하십시오.
 - 팬 자체를 확인하십시오.
 - 외기 온도가 허용 범위 내인지 여부를 확인하십시오.
 - 모터 부하를 확인하십시오.
 - 펄스 주파수가 정격 주파수 보다 높은 경우 펄스 주파수를 줄이십시오.

230025 <location>파워 모듈: 칩 온도 과열

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 해당 반도체 칩의 허용가능 온도 범위를 초과하였습니다.

- 사용가능한 부하 듀티 싸이클이 없습니다.
- 냉각이 충분하지 않습니다, 팬 에러.
- 과부하.
- 외기 온도가 너무 높습니다.
- 펄스 주파수가 너무 높습니다.

에러 값 (r0949 정수 값):

방열판과 반도체 소자 간의 온도 차이 [0.01 °C].

- Remedy:**
- 부하 듀티 싸이클을 조정하십시오.
 - 팬이 동작하는지 확인하십시오.
 - 팬을 확인하십시오.
 - 주위 온도가 허용 범위 내에 있는지 여부를 확인하십시오.
 - 모터 부하를 확인하십시오.
 - 펄스 주파수가 정격보다 높은 경우 해당 주파수를 줄이십시오.

참조:

이 에러는 A05001 알람 공차값 이하로 온도가 하강한 경우에만 삭제 가능합니다.

See also: r0037

230027 <location>파워 모듈: DC 링크 예비충전 모니터링

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 인에이블 신호: %1, 상태: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 해당 시간동안 파워 모듈의 DC 링크가 예비-충전되지 않았습니다.

- 1) 라인 공급 전압이 연결되지 않았습니다.
- 2) 라인 차단기/라인측 스위치가 닫히지 않았습니다.
- 3) 라인 공급 전압이 너무 낮습니다.
- 4) 라인 공급 전압이 잘못 설정 되었습니다(p0210).
- 5) 단위 시간 당 예비-충전 동작이 너무 많이 발생되어 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 6) DC 링크 커패시턴스가 너무 높아서 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 7) 인피드 유닛의 "운전 준비" (r0863.0) 신호가 없는 상태로 DC 링크로 부터 파워가 공급되어 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 8) DC 링크가 제동 모듈을 통해 고속 방전되는 동안 라인 차단기가 닫혀 예비-충전 저항이 과열되었습니다.
- 9) DC 링크에 접지예러가 발생되었거나 단락 되었습니다.
- 10) 예비-충전 저항이 고장났을 가능성이 있습니다 (새시 유닛에만 적용).
- 11) 인피드가 고장났거나 또는 모터 모듈의 퓨즈가 파열되었습니다 (북 사이즈 유닛에만 적용).

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

yyyyxxxx hex:

yyyy = 파워 유닛 상태

0: 폴트 상태 (OFF 대기 및 에러 승인)

1: 재-시작 불가 (OFF 대기)

2: 과전압 상태가 감지 되었습니다 -> 에러 상태로 변경됩니다.

3: 저전압 상태가 감지 되었습니다 -> 에러 상태로 변경됩니다.

4: 브리징 차단기 개방 대기 -> 에러 상태로 변경됩니다.

5: 브리징 차단기 개방 대기 -> 재-시작 불가 상태로 변경됩니다.

6: 바이패스 컨택터가 열리기를 기다립니다.

7: 예비-충전 준비.

8: 예비-충전이 시작됨. DC 링크 전압이 최소 인가 전압보다 낮습니다

9: 예비-충전. DC 링크 예비-충전 완료 신호가 없습니다

10: 예비-충전 완료 후 메인 콘택터의 동작 시간 대기

11: 예비-충전이 완료됨, 펄스 인에이블 대기

12: 파워 모듈에서 STO 터미널이 동작 하였습니다.

13: 전원장치에서 STO 터미널에 전원이 공급되었다는 것이 감지되었습니다.

xxxx = 내부 인에이블 신호 누락, 파워 유닛 (반전된 비트-코드 FFFF hex -> 전체 내부 인에이블 신호를 사용할 수 있습니다)

Bit 0: IGBT 게이트 전압 공급이 차단되었습니다

Bit 1: 지락 사고가 감지도되었습니다

Bit 2: 피크 전류 개입.

Bit 3: I2t가 초과되었습니다.

Bit 4: 온도 모델 과열이 계산되었습니다.

Bit 5: (방열판, 게이팅 모듈) 과열이 측정되었습니다.

Bit 6: 사용 오류.

Bit 7: 과전압이 감지되었습니다.

Bit 8: 파워 유닛이 완전히 예비-충전 되었으며 펄스 인에이블 대기.

Bit 9: STO 터미널이 누락되었습니다.

Bit 10: 과전류가 감지되었습니다.

Bit 11: 아마추어 단락이 동작중입니다.

Bit 12: DRIVE-CLiQ 폴트가 동작중입니다.

Bit 13: Vce 폴트가 감지되었습니다, 과전류/단락으로 인해 트랜지스터가 동작하지 않습니다.

Bit 14: 저전압이 감지되었습니다.

See also: p0210

Remedy:	일반: 입력 터미널의 라인 공급 전압을 점검하세요. 라인 공급 전압 설정을 점검하세요 (p0210). 복사이즈 구동 장치의 경우, 다음을 적용하세요: 프라차징 저항기가 냉각될 때까지 기다리세요(약 8분). 이를 위해 라인 공급기에서 인피드 유닛을 분리하는 것이 권장됩니다. 5)의 경우: 허용 가능한 프리차징 주기를 준수합니다(해당 매뉴얼 참조). 6)의 경우: DC 링크의 총 정전용량을 점검하고 필요한 경우 허용 가능한 최대 DC 링크 정전용량에 따라 줄이세요: 7)의 경우 이 DC 링크에 연결된 구동장치의 활성 로직에 있는 인피드 유닛 (r0863.0)의 운용 준비 신호를 상호 연결하세요. 8)의 경우 외부 라인 접촉기의 연결을 확인하세요. 라인 접촉기는 DC 링크 급속 방전 중에 반드시 개방되어 있어야 합니다. 9)의 경우 DC 링크의 접지 오류 또는 단락 여부를 점검하세요. 11)의 경우 인피드 (r0070) 및 모터 모듈 (r0070)의 DC 링크 전압을 점검하세요. 인피드(또는 외부)에 의해 생성되는 DC 링크 전압이 모터 모듈 (r0070)에 표시되지 않을 경우, 모터 모듈의 퓨즈가 파열되었습니다. See also: p0210
----------------	---

230030	<location>파워 유닛: 내부 온도 초과 알람
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	드라이브 컨버터 내부 온도가 허용 가능한 온도 제한 값을 초과 하였습니다. - 냉각수 충분하지 않음, 팬 에러. - 로드 초과. - 주위 온도가 너무 높음 알람번호 (r2124, 십진수 표시): 지멘스 내부 진단 용입니다.
Remedy:	- 추가적인 팬 사용이 가능합니다. - 허용 가능한 범위 내에서 주위 온도를 확인하세요 참고: 허용되는 온도 제한 값의 5K 보다 떨어지게 되면, 이 에러가 발생 됩니다.

230031	<location>파워 모듈: U상의 하드웨어 전류 한계
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	U상 전류가 하드웨어 전류 제한값에 도달하였습니다. 한 펄스 주기 동안 U상의 펄스가 억제됩니다. - 페-루프 컨트를 파라미터가 잘못 설정되었습니다. - 모터 또는 파워 케이블에 폴트 발생. - 전력 케이블의 길이가 최대 허용 길이를 초과 - 모터에 너무 큰 부하가 걸림. - 파워 유닛 고장. 참고: 파워 모듈의 U, V 또는 W 상의 전류가 제한값에 도달하면, 알람 A30031이 항상 발생합니다.

- Remedy:**
- 모터 데이터를 확인하고 필요한 경우 제어 파라미터를 다시 계산하십시오 (p0340 = 3). 대안으로 모터 데이터 확인을 실행하십시오 (p1910 = 1, p1960 = 1).
 - 모터 회로 설정을 체크 바랍니다 (스타/델타).
 - 모터의 부하를 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블의 연결을 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블의 길이를 체크 바랍니다.

230032 <location>파워 모듈: V상의 하드웨어 전류 한계

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: V상의 전류가 하드웨어 전류 제한값에 도달하였습니다. 한 펄스 주기 동안 V상의 펄스가 억제됩니다.

- 페-루프 컨트롤 파라미터가 잘못 설정되었습니다.
- 모터 또는 파워 케이블에 폴트 발생.
- 전력 케이블의 길이가 최대 허용 길이를 초과
- 모터에 너무 큰 부하가 걸림.
- 파워 유닛 고장.

참고:

파워 모듈의 U, V 또는 W 상의 전류가 제한값에 도달하면, 알람 A30031이 항상 발생합니다.

- Remedy:**
- 모터 데이터를 확인하고 필요한 경우 제어 파라미터를 다시 계산하십시오 (p0340 = 3). 대안으로 모터 데이터 확인을 실행하십시오 (p1910 = 1, p1960 = 1).
 - 모터 회로 설정을 체크 바랍니다 (스타/델타).
 - 모터의 부하를 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블의 연결을 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블의 길이를 체크 바랍니다.

230033 <location>파워 모듈: W상의 하드웨어 전류 한계

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: W상의 전류가 하드웨어 전류 제한값에 도달하였습니다. 한 펄스 주기 동안 W상의 펄스가 억제됩니다.

- 페-루프 컨트롤 파라미터가 잘못 설정되었습니다.
- 모터 또는 파워 케이블에 폴트 발생.
- 전력 케이블의 길이가 최대 허용 길이를 초과
- 모터에 너무 큰 부하가 걸림.
- 파워 유닛 고장.

참고:

파워 모듈의 U, V 또는 W 상의 전류가 제한값에 도달하면, 알람 A30031이 항상 발생합니다.

- Remedy:**
- 모터 데이터를 확인하고 필요한 경우 제어 파라미터를 다시 계산하십시오 (p0340 = 3). 대안으로 모터 데이터 확인을 실행하십시오 (p1910 = 1, p1960 = 1).
 - 모터 회로 설정을 체크 바랍니다 (스타/델타).
 - 모터의 부하를 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블의 연결을 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 체크 바랍니다.
 - 파워 케이블의 길이를 체크 바랍니다.

230034 <location>파워 유닛 : 내부 온도 과열**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 내부 온도가 상승하여 알람 임계치에 도달하였습니다.
유닛 내부 온도가 계속 상승하면, 폴트 F30036가 작동됩니다.

- 주위 온도가 너무 높습니다.
- 냉각팬 고장으로 인해 냉각이 불충분.

알람번호 (r2124, 2진수 값):

Bit 0 = 1: 제어 전자장치 구역의 과온.

Bit 1 = 1: 파워 전자장치 구역의 과온.

Bit 2 = 1: 처리기 구역의 과온.

Bit 3 = 1: 처리기 구역의 과온.

Bit 4 = 1: 내부 팬 결함 시의 과온.

Bit 5 = 1: 흡입 공기 과온.

Remedy:

- 주위 온도를 확인하십시오.
- 유닛 내부의 냉각팬을 점검하십시오.

230035 <location>파워 모듈: 인입 공기 온도가 너무 높습니다**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF1 (OFF2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 파워 유닛으로 유입되는 공기 온도가 허용 한계를 초과하였습니다.
공냉식 파워 유닛에서 온도 한계는 55 °C 입니다.

- 주위 온도가 너무 높습니다.
- 팬 고장으로 인해 냉각이 불충분합니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

온도 [0.01 °C]

Remedy:

- 팬이 작동중인지 확인.
- 팬 부품 확인
- 외기 온도가 허용 범위 내 인지 여부 확인.

참고:

이 에러는 알람 A05002의 알람 공차 이하로 값이 떨어진 경우에만 승인 가능합니다.

230036 <location>파워 유닛 : 내부 온도 과열**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	드라이브 컨버터의 내부 온도가 허용치를 초과하였습니다. - 냉각팬 고장으로 인해 냉각이 불충분합니다. - 과부하 - 외기 온도가 너무 높습니다. 폴트 값 (r0949, 2진수 값): Bit 0 = 1: 제어 전자장치 구역의 과온. Bit 1 = 1: 파워 전자장치 구역의 과온. Bit 2 = 1: 처리기 구역의 과온. Bit 3 = 1: 처리기 구역의 과온. Bit 4 = 1: 내부 팬 결함 시의 과온 Bit 5 = 1: 흡입 공기 과온
Remedy:	- 내부팬이 정상적으로 작동하고 있는지 확인하십시오. - 냉각팬의 부속품을 점검하십시오. - 주위 온도가 허용범위 내에 있는지 확인하십시오. 참고: 온도가 허용 온도 제한값 보다 5 K 낮은 온도로 내려간 경우에만 이 폴트를 승인할 수 있습니다.

230037	<location>파워 모듈: 정류기 과열
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 모듈 정류기의 온도가 허용 온도 범위를 초과하였습니다. - 팬 에러로 인해 냉각이 충분하지 않습니다. - 과부하 상태입니다. - 외기 온도가 너무 높습니다. - 라인 공급 위상 에러 에러 값 (r0949, 정수 값): 온도 [0.01 °C].
Remedy:	- 팬이 동작하는지 확인하십시오. - 팬을 확인하십시오. - 주위 온도가 허용 범위 내에 있는지 여부를 확인하십시오. - 모타 부하를 확인하십시오. - 라인 공급 상을 확인하십시오. 참조: 이 에러는 A05004 알람 공차값 이하로 온도가 하강한 경우에만 삭제 가능합니다.

230038	<location>파워 유닛: 캐패시터 팬 모니터링
Drive object:	B_INF_828
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	캐패시터 팬에서 에러 발생.
Remedy:	파워 유닛 내의 캐패시터 팬을 교체 하십시오.

230039	<location>파워 유닛: 캐패시터 팬 고장
Drive object:	B_INF_828
Message value:	%1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	즉시적용

Cause: 캐패시터 팬 고장.
Remedy: 파워 유닛 내의 캐패시터 팬을 교체 하십시오.

230040 <location>파워 모듈: 24 V 저전압

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 파워 유닛에 대하여 24 V 전원 공급의 저전압 임계치가 3ms 보다 긴 시간동안 떨어졌습니다.
 참고:
 - 북사이즈(Booksize) 파워 유닛의 경우, 저 전압 임계치가 15V 입니다.
 - 다른 파워 유닛의 경우, 저 전압 임계치가 파워 유닛에 의해 결정되며, 디스플레이 되지 않습니다.
 에러 번호(r0949, 십진수):
 24V 전압 [0.1 V]
Remedy:
 - 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.
 - 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

230040 <location>파워 유닛: 24/48 V 저전압

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 채널: %1, 전압: %2 [0.1 V]
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 파워 유닛에 대하여 24 V 전원 공급의 저전압 임계치가 3ms 보다 긴 시간 동안 떨어졌습니다.
 참고:
 - 북사이즈(Booksize) 파워 유닛의 경우, 저 전압 임계치가 15V 입니다.
 - CU310-2, CUA31 및 CUA32 에 대하여, 저전압 임계치가 16V 입니다.
 - 다른 파워 유닛의 경우(예: S120M), 저 전압 임계치가 파워 유닛에 의해 결정되며, 디스플레이 되지 않습니다.
 에러 번호(r0949, 16진수):
 yyxxxx hex: yy = 채널, xxxx = 전압 [0.1 V]
 yy = 0: 24 V 전원 공급
 yy = 1: 48 V 전원 공급
Remedy:
 - 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.
 - 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

230041 <location>파워 모듈: 24 V 저전압 알람

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 파워 유닛에 대한 전원 공급이 저전압 임계치를 벗어났습니다.
 알람 값 (r2124, 16진수 값):
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy:
 - 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.
 - 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

230041 <location>파워 유닛: 24/48 V 저전압 알람

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 채널: %1, 전압: %2 [0.1 V]
Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 파워 유닛에 대한 전원 공급이 저전압 임계치를 벗어났습니다.
 알람 값 (r2124, 16진수 값):
 yyxxxx hex: yy = 채널, xxxx = 전압 [0.1 V]
 yy = 0: 24 V 전원 공급
 yy = 1: 48 V 전원 공급

Remedy: - 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.
 - 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

230042 <location>파워 유닛: 팬이 최대 운전 시간에 도달 하였습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 최소 하나 이상의 팬에서 최대 조작 시간에 도달하였거나, 이미 초과 되었습니다.
 알람 값 (r2124, 2진수 표시):
 Bit 0=1:
 열 배출 팬이 최대 조작 시간인 500 시간에 도달 하였습니다. 500 시간 경과 후에는 비트 0이 삭제되고 비트 2가 알람 값에 설정됩니다.
 Bit 1=1
 방열판 팬의 마모 카운트가 99%에 도달했습니다. 나머지 서비스 수명은 1%입니다. 1%가 경과한 후에는 비트 1이 삭제되고 비트 2가 알람 값에 설정됩니다.
 Bit 2 = 1:
 방열판 팬의 작동 시간 카운터가 최대 작동 시간을 초과 했거나 마모 카운터가 100%를 초과 했습니다.
 Bit 8 =1
 내부 장치 팬이 최대 조작 시간인 500 시간에 도달 하였습니다. 500 시간이 경과한 후에는 비트 8이 제거되고 비트 10이 알람 값에 설정됩니다.
 Bit 10=1:
 내부 장비 팬이 최대 조작 시간을 초과 하였습니다.

Remedy: 관련 팬을 위하여 다음 사항을 수행하세요:
 - 팬을 교체하세요.
 - 운전 시간 카운터를 리셋 하세요(p0251, p0254).
 See also: p0251, p0252, p0254, r0277

230043 <location>파워 모듈: 24 V 과전압

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: 파워 유닛에 대한 전원 공급이 과전압 임계치를 벗어났습니다.
 알람 값 (r0949, 정수):
 24 V 전압 [0.1 V]

Remedy: 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.

230043 <location>파워 유닛: 24/48 V 과전압

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 채널: %1, 전압: %2 [0.1 V]

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: 파워 유닛에 대한 전원 공급이 과전압 임계치를 벗어났습니다.
알람 값 (r0949, 16진수):
yyxxxx hex: yy = 채널, xxxx = 전압 [0.1 V]
yy = 0: 24 V 전원 공급
yy = 1: 48 V 전원 공급

Remedy: 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.

230044 <location>파워 모듈: 24 V 과전압 알람

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 파워 유닛에 대한 전원 공급이 과전압 임계치를 벗어났습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.

230044 <location>파워 유닛: 24/48 V 과전압 알람

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 채널: %1, 전압: %2 [0.1 V]

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 파워 유닛에 대한 전원 공급이 과전압 임계치를 벗어났습니다.
알람 값 (r2124, 16진수 값):
yyxxxx hex: yy = 채널, xxxx = 전압 [0.1 V]
yy = 0: 24 V 전원 공급
yy = 1: 48 V 전원 공급

Remedy: 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.

230045 <location>파워 모듈: 저전압, 공급

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 파워 유닛의 전원 공급장치 고장.
- 전압 감시장치에서 모듈에 저전압이 발생했다는 신호를 보내고 있습니다.
CU31x의 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
- DAC 보드에 있는 전압 감시장치에서 모듈에 저전압이 발생했다고 신호를 보내고 있습니다.

Remedy: - 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다.
- 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.
- 필요시 모듈을 교체하십시오.

230045 <location>파워 모듈: 저전압, 공급

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	파워 유닛 내부에서 전원 공급 폴트가 발생 되었습니다. - 전압 모니터가 해당 모듈에서 저전압을 나타내었습니다. CU31x의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - DAC 보드 상의 전압 모니터링에서 해당 모듈의 저전압을 나타내었습니다. S120M의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 이 메시지는 저전압 또는 과전압 시 표시됩니다.
Remedy:	- 해당 파워 유닛에 전원 공급을 체크 바랍니다. - 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오. - 필요시 모듈을 교체하십시오.

230046	<location>파워 모듈: 저전압, 알람
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	마지막 시작 이전에, 파워 유닛 전원 공급에 문제가 발생 하였습니다. - PSA 신호의 FPGA 내부 전압 모니터링에서 해당 모듈의 저 전압 에러 발생. 에러 번호(r2124, 십진수 표시): 지멘스 내부 진단 용 임니다.
Remedy:	- 파워 유닛에 24 V DC 전원이 공급되고 있는지 점검하십시오. - 콤포넌트의 전원을 POWER ON (power off/on) 하십시오. - 필요시 모듈을 교체하십시오.

230046	<location>파워 모듈: 저전압, 알람
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	마지막 시작 이전에, 파워 유닛 전원 공급에 문제가 발생되었습니다. PSA의 FPGA 내부 전압 모니터링에서 해당 모듈의 저전압 에러를 나타내었습니다. 알람번호 (r2124, 십진수 해석): 전압 폴트 등록기의 등록값.
Remedy:	- 파워 유닛에 24 V DC 전원이 공급되고 있는지 점검하십시오. - 콤포넌트의 전원을 POWER ON (power off/on) 하십시오. - 필요시 모듈을 교체하십시오.

230047	<location>냉각 유닛: 냉각 물질의 순환 비율이 너무 낮습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	냉각 유닛의 유동 비율이 폴트 임계치 이하로 떨어졌습니다.
Remedy:	- 피드백 신호 및 파라미터 할당을 점검하세요 (p0260 ... p0267). - 냉각수 공급을 확인하세요 - 냉각수의 열 전도율을 확인하세요. - 냉각수 농도를 확인하세요.

230048	<location>전원장치: 팬 결함
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	팬으로 부터의 피드백 신호에서 폴트가 발생하였습니다. - 팬 손상 - 팬 잠김 - 피드백 신호 이상. 팬 전원 공급 차단(r0193.13 = 1 및 방열판 팬에만 해당) 알람 (r2124, 이진법): Bit 0 = 1: 히트 싱크 팬 Bit 1 = 1: 장치 내부 팬 참조: - 전원 장치의 펌웨어 버전이 5.1이하인 경우 알람 값은 항상 0. 입니다. 알람은 방열판 팬을 나타냅니다. - for r0193.13 = 1, 인 경우, 히트 싱크 팬의 경우 이 알람 대신 F30058 오류가 출력됩니다. 펄스가 작동하지 않거나 팬이 작동한 후 10초 이내에 오류가 발생하면 F30058 오류가 출력 됩니다. - for r0193.13 = 1, 인 경우, 공기 흡입구 온도 (r0037[3]) 가 특정 임계값을 초과하여 장치 내부의 팬에 대하여 이 경보 대신 오류 F30059가 출력 됩니다.
Remedy:	- 팬을 확인하세요 - 필요한 경우 교체하세요. 팬 전원 공급기를 확인하고 필요한 스위치가 켜져 있는지 확인하세요(r0193.13 = 1 및 방열판 팬에만 해당) 참고 에러가 철회된 경우 이것이 반드시 에러 원인이 해결되었다는 의미는 아닙니다. 소프트웨어가 팬 스위치를 껐고 이로 인해 더 이상 피드백 신호를 평가할 수 없게되었을 가능성도 있습니다.

230049	<location>파워 유닛: 내부 냉각팬 고장
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 냉각팬이 고장났습니다.
Remedy:	내부 냉각팬을 점검하고, 필요시 교체하십시오.
230050	<location>파워 유닛: 24 V 공급전원 과전압
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	전압 감시장치가 모듈에 과전압이 발생했다고 신호를 보냈습니다.
Remedy:	- 24 V 공급전원을 확인하십시오. - 필요시 모듈을 교체하십시오.
230051	<location>파워 유닛: 모터 홀딩 브레이크의 단락 회로를 감지하였습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	모터 홀딩 브레이크 터미널에서의 단락 회로가 감지되었습니다. 에러 번호 (r0949, 십진수): 지멘스 내부 진단 사항입니다.
Remedy:	- 단락 회로를 위한 모터 홀딩 브레이크를 확인하세요. - 모터 홀딩 브레이크를 위한 연결 및 케이블을 확인하세요.

230052 <location>EEPROM 데이터 에러**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** POWER ON

Cause: 파워 유닛 모듈의 EEPROM 데이터 에러.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 0, 2, 3, 4
 파워 유닛 모듈에서 읽은 EEPROM 데이터가 틀립니다.
 1:
 EEPROM 데이터가 파워 유닛에 탑재된 펌웨어와 호환성이 없습니다.
 추가 값:
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: Re 에러 값 = 0, 2, 3, 4:
 파워 유닛 모듈을 교체하거나 또는 EEPROM 데이터를 업데이트 하시오.
 Re 에러 값 = 1:
 CU31x 및 CUA31 에서 다음이 적용됩니다:
 펌웨어 업데이트 \SIEMENS\SINAMICS\CODE\SAC\cu31xi.ufw (cua31.ufw)

230053 <location>FPGA 데이터 결함**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** POWER ON**Cause:** 파워 유닛의 FPGA 데이터가 손상되었습니다. 예를들어, 펌웨어 업데이트가 취소 되었을 때 발생할 수 있습니다.

Remedy: 파워 유닛을 교체하거나 또는 FPGA 데이터를 펌웨어로 업그레이드 시키세요.
 참조:
 펌웨어 업데이트 후 이 결함이 발생하면 펌웨어를 다시 업데이트 하세요

230054 <location>파워 유닛: 브레이크 개방시 저전압 발생**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 브레이크가 개방되었을 때, 공급 전압이 21.4 V 이하로 감지되었습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 공급전압 문제 [0.1 V].
 예:
 알람 값 = 195 --> 전압 = 19.5 V

Remedy: 24 V 전압 값 및 안정성을 체크 바랍니다.**230055 <location>파워 유닛: 제동 초퍼 과전류.****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 제동 초퍼에서 과전류 상태가 발생되었습니다.

Remedy:

- 제동 저항에 단락이 발생되었는지 점검하십시오.
- 외부 제동 저항의 경우 제동 저항 용량이 적절한지 점검하십시오.

참고:

제동 초퍼는 폴트가 제거된 후 펄스 인에이블 시에만 다시 인에이블됩니다.

230057 <location>파워 유닛: 라인 비대칭.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:

DC 링크 전압에서 라인 비대칭 또는 라인 위상 에러를 발생시킬 수 있는 주파수가 감지되었습니다.

모터 위상이 결상 되었을 가능성 또한 배제할 수 없습니다.

만약 해당 알람이 5분 이후에도 계속 발생될 경우 폴트 F30011이 발생합니다.

정확한 주기는 파워 유닛 타입 및 특정 주파수에 의해 결정됩니다. 북사이즈 및 샤시 타입 파워 유닛의 경우, 주기 또한 알람이 활성화 되어 있는 시간에 의해 결정됩니다.

알람 번호 (r2124, 십진수):

지멘스 내부 진단 사항입니다.

Remedy:

- 라인 위상 연결을 점검하십시오.
- 모터 파워 케이블 연결을 점검하십시오.
- 라인 또는 모터에서 위상 에러가 없는 경우 라인 비대칭일 수 있습니다.
- 폴트 F30011을 피하기 위해 파워를 줄이십시오.

230058 <location>파워 유닛: 히트 싱크 팬 고장

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:

히트 싱크 팬으로 부터의 피드백 신호에서 폴트가 발생하였습니다.

- 팬 손상

- 팬 잠김

- 피드백 신호 이상.

팬 전원 공급 차단 (r0193.13 = 1에만 해당)

Remedy:

- 히트 싱크 팬을 확인하고, 필요한 경우 교체하세요.
- 팬 전원 공급을 확인하고 필요한 스위치가 켜져 있는지 확인하세요 (r0193.13 = 1에만 해당)
- S120 Combi의 경우, 피드백이 있는 별도 구동되는 팬을 사용하는 경우, 결선을 확인하세요 (X12.2 or X13.2).

참고:

S120 Combi에 대한 피드백 신호가 없는 별도 구동되는 팬을 사용할 경우, 팬의 피드백 신호 대신, 접지 연결이 설정되어야 한다 (X12.1/2 or X13.1/2).

에러가 인정 가능할 경우, 이것이 반드시 에러의 원인이 해결되었다는 의미는 아닙니다. 소프트웨어가 스위치 팬을 켜고 이로 인해 더 이상 피드백 신호를 평가할 수 없게 되었을 가능성도 있습니다.

230059 <location>파워 유닛: 내부 냉각팬 고장

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause:

내부 파워 유닛 팬 에러가 발생되었으며 고장 났을 가능성이 있습니다.

Remedy:

내부 냉각팬을 점검하고, 필요시 교체하십시오.

참고

에러가 인정 가능할 경우, 이것이 반드시 에러의 원인이 해결되었다는 의미는 아닙니다. 소프트웨어가 팬 스위치를 켜고 이로 인해 더 이상 피드백 신호를 평가할 수 없게 되었을 가능성도 있습니다

230060 <location>예비-충전 차단기 상태 모니터링**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** OFF2 (NONE, OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 예비 충전 컨택터의 피드백 신호 (ALM, SLM, BLM 다이오드) 또는 라인 컨택터 (BLM 싸이리스터) 가 내부적으로 연결되었으며 모니터링이 활성화 됩니다.

해당 컨택터를 on/off 된 후 p0255[0, 2]에 설정된 모니터링 시간 내에 피드백 신호가 수신되지 않았습니다.

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

비트 0: 컨택터 on/off 시 p0255[0, 2]에 설정된 시간이 초과되었습니다.

비트 1: 예비 충전 도중 또는 인피드 모드 (BLM 싸이리스터) 에서 예비 충전 컨택터가 개방되었습니다.

비트 2: OFF 상태 또는 인피드 운전 중에 예비 충전 컨택터가 동작되었습니다.

Remedy: - 모니터링 시간 설정을 확인하십시오 (p0255[0, 2]).

- 차단기 결선 및 활성화를 점검하십시오.

- 해당 차단기를 교체하십시오.

See also: p0255

230061 <location>브리징 컨택터 모니터링**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** OFF2 (NONE, OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 바이패스 컨택터 피드백 신호가 내부적으로 연결되었으며 모니터링이 활성화 되었습니다.

해당 컨택터를 on/off 된 후 p0255[1, 3]에 설정된 모니터링 시간 내에 피드백 신호가 수신되지 않았습니다.

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

비트 0: 해당 컨택터 on/off 시 p0255[1, 3]에 설정된 시간이 만료되었습니다.

비트 1: 운전 중에 바이패스 컨택터가 개방 되었습니다.

비트 2: OFF 상태 또는 예비 충전 중에 바이패스 컨택터가 동작 되었습니다.

Remedy: - 모니터링 시간 설정을 확인하십시오 (p0255[1, 3]).

- 차단기 결선 및 활성화를 점검하십시오.

- 해당 차단기를 교체하십시오.

See also: p0255

230066 <location>전원 장치: 과열, 경보 캐패시터 공기 배출**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** DC 링크 캐패시터에서 방전 된 공기가 알람 임계값을 초과했습니다.

- 주위 온도가 너무 높음

- 불충분한 냉각, 팬고장

알람 값 (r2124, 10진법)

경보 임계값 [0.01 °C]에 도달 할 때의 온도

참조:

작동이 변경되지 않으면 허용 한계 값을 초과 할 수 있습니다. 이 경우 오류 F30067이 출력되고 펄스가 금지 됩니다.

Remedy: - 팬이 작동하는지 확인하세요

-팬 요소를 점검하세요

- 주위 온도가 허용 범위 내에 있는지 확인하세요.

참조:

이 경보는 경보임계값이 아래로 떨어지면 없어지는 히스테리시스 입니다.

230067	<location>전원 장치: 과열, 오류 캐패시터 공기 배출
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	DC 링크 캐패시터에서 방전 된 공기가 허용 한계를 초과 하였습니다. - 주의 온도가 너무 높음. - 불충분한 냉각, 팬 고장 오류 값 (r0949, 십진수 해석) 한계 값[0.01 °C]에 도달 할 때의 온도.
Remedy:	-팬이 작동하는지 확인하세요 - 팬 요소를 점검하세요. - 주위 온도가 허용 범위 내에 있는지 확인하세요. 참조: 이 오류는 한계 값이 아래로 떨어지면 인식 할 수 있으며 해당 히스테리시스 (5K)가 됩니다.

230068	<location>파워 유닛: 인버터 방열판 온도 미달
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	실제 인버터 방열판 온도가 허용 가능한 최소 값 미만임. 가능한 원인: 파워 유닛이 허용 가능한 범위 미만의 대기 온도에서 작동 중 온도 센서 평가 결함 에러 번호(r0949, 십진수 해석): 인버터 방열판 온도[0.1 °C].
Remedy:	더 높은 주위 온도가 우세한지 확인하세요. 파워 유닛을 교체하세요.

230070	<location>해당 파워 유닛에서 요청된 싸이클은 지원되지 않습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	해당 파워 유닛에서 지원되지 않는 싸이클이 요청되었습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): 0: 전류 제어 싸이클이 지원되지 않습니다. 1: DRIVE-CLiQ 싸이클이 지원되지 않습니다. 2: 내부 타이밍 문제 (RX 및 TX 인수 사이의 간격이 너무 짧음). 3: 내부 타이밍 문제 (TX 인수가 너무 빠름).
Remedy:	해당 파워 유닛에서는 다음 싸이클만 사용 가능합니다: 62.5 µs, 125 µs, 250 µs 및 500 µs 폴트 값 = 0: 허용된 전류 제어 싸이클을 설정하십시오. 폴트 값 = 1: 허용된 DRIVE-CLiQ 싸이클을 설정하십시오. 폴트 값 = 2, 3: 제조사에 문의하십시오 (펌웨어가 호환되지 않을 가능성이 있습니다).

230071 <location>파워 유닛으로부터의 더 이상 새로운 실제값이 수신되지 않습니다.**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 파워 유닛 모듈로 부터 실제값 전송 실패 횟수가 허용 횟수를 초과하였습니다.**Remedy:** 파워 유닛 모듈의 인터페이스 (조정 및 잠금)를 확인하십시오.**230072 <location>지령치가 파워 유닛으로 더 이상 전송될 수 없습니다.****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** CU31x 및 CUA31의 경우 다음 사항이 적용됩니다:
한개 이상의 설정값이 파워 유닛 모듈로 전송되지 않았습니다.**Remedy:** CU31x 및 CUA31 에서 다음이 적용됩니다:
파워 유닛으로의 인터페이스 (조정 및 잠금) 확인.**230073 <location>실제값/지령치 선처리가 더이상 동기되지 않음****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 파워 유닛 모듈과의 통신이 더이상 전류 제어 사이클과 동기되지 않습니다.**Remedy:** 동기가 복원될 때 까지 기다리십시오.**230074 <location>제어 유닛 및 파워 모듈간에 통신 에러가 발생되었습니다.****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 해당 인터페이스를 통한 제어유닛(CU) 및 파워 모듈(PM) 간의 통신이 불가능합니다. 제어유닛(CU)이 제거 되었거나 올바르게
않게 연결되었습니다.

에러번호(r0949, 16진수 표시):

0 hex:

- 운전 중 파워 모듈로부터 제어유닛(CU)의 24V 전압 공급이 끊겼습니다.

- 제어유닛(CU)의 외부 24V 전압이 일정 시간 중단되었으며, 파워 모듈의 전압도 OFF 되었습니다.

1 hex:

엔코더리스 안전 모션 모니터링이 활성화 되지 않았음에도 불구하고 운전 중 파워 모듈로부터 제어유닛(CU)이 제거되었습
니다. 운전 중에 제어유닛(CU)을 다시 삽입한 이후 파워 모듈로의 통신이 불가능 합니다.

20A hex:

다른 코드 번호를 가진 파워 모듈이 제어유닛(CU)에 삽입 되었습니다.

20B hex:

제어유닛(CU)에 삽입된 파워 모듈의 코드 번호는 동일하나 시리얼 번호가 다릅니다.

601 hex:

제어유닛(CU)에 연결된 파워모듈의 파워/성능 클래스(새시 유닛)가 지원되지 않습니다.

Remedy: 제어 유닛 (CU) 또는 제어 유닛 어댑터 (CUAxx) 를 오리지널 파워 모듈 상에 다시 삽입하고 운전을 계속하십시오. 필요한 경
우 CU 및/또는 CUA 전원을 off/on 하십시오.

230075	<location>파워 유닛의 설정이 실패되었습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛을 사용하여 파워 유닛을 설정하는 동안 통신 에러가 발생되었습니다. 원인이 분명하지 않습니다. 에러 번호(r0949, 십진수): 0: 출력 필터의 시작이 실패되었습니다. 1: 생성적인 피드백 기능의 활성화/비활성화가 실패되었습니다. 2: 초퍼 기능의 활성화/비활성화에 실패했습니다.
Remedy:	- 에러를 승인하고 동작을 재개합니다. - 만약 에러가 다시 발생하는 경우, 전원을 재시작 하세요 - 필요한 경우, 파워 유닛을 교체하세요.
230076	<location>파워 유닛: 열 과부하 내부 제동 저항기
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 제동 저항기에 의해 흡수된 에너지가 에러 임계치 80%를 초과했음. 파워 유닛이 여전히 제너레이터 모드에서 작동중일 경우, 섀다운 임계치에 도달할 수 있다. 제동 저항기의 과열을 방지하기 위해, 제동 저항기의 사용이 금지되고 에러 A30077가 출력됩니다. 에러 번호 (r2124, 정수값): 제동 저항기에 의해 흡수된 에너지[Ws].
Remedy:	발생 시 파워를 줄이세요. 참고: DC 링크 커패시터의 경우, 연결된 모든 파워 유닛에서 발생하는 파워를 고려해야 합니다.
230077	<location>파워 유닛: 열 과부하 내부 제동 저항기
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 제동 저항기의 열 과부하 발생.이것이 제동 저항기 사용을 금지해야 하는 이유입니다. 에러 번호 (r2124, 정수값): 제동 저항기에 의해 흡수된 에너지[Ws].
Remedy:	발생 시 파워를 줄이세요. 참고: 일단 내부 제동 저항기의 열이 복원되면, 향후 사용을 위해 활성 상태가 됩니다. DC 링크 커패시터의 경우, 연결된 모든 파워 유닛에서 발생하는 파워를 고려해야 합니다.
230078	<location>파워 유닛: 팬 결함 또는 라인 리액터 과열.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	내부 제동 저항기 또는 라인 리액터의 온도 모니터링이 응답했습니다. OFF2 응답에 추가하여 내부 제동 저항기의 사용이 금지되었습니다. 참고: 내부 제동 저항기의 과열 조건은 팬 고장의 결과로서만 개시될 수 있습니다. 라인 리액터의 과열 조건은 DC 링크 커패시터가 사용될 때 발생할 수 있습니다 - 그리고 DC 링크로 모터 동력이 공급될 때 파워 유닛의 정류기를 통해 고르게 분배되지 않을 경우 발생할 수 있습니다.
Remedy:	컨버터 팬을 점검하고 필요한 경우 교체하세요. 모터 파워를 줄이세요.

230079 <location>전원 장치: 공급 전압 기준, DC 링크 전압이 너무 높음.

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아래 조건이 동시에 충족되면 알람이 출력됩니다: 1. 장치 공급 전압 (p0210) 이 축소. 2. DC 링크 전압이 존재, 새 공급 전압을 기준으로 할 때 너무 높음. 컨버터 구성품에 위험이 발생할 수 있어 DC 링크 사전 충전 완료할 수 없습니다. 알람 값 (r2124, 십진수): DC 링크 전압에 해당하는 전압 값은 사전 충전 [V]을 보정하기 위해 반드시 중간에 축소되어야 합니다. See also: p0210
Remedy:	최소값으로서 알람 값에 명시된 전압에 맞게 DC 링크 전압을 줄이세요. 비고: DC 링크 전압이 알람 값에 명시된 전압 미만으로 떨어지면 알람이 자동 해제됩니다. 알람이 작동 중일지라도 펄스 활성화를 위한 시도가 있을 경우, 고장 F07802이 출력됩니다.

230080 <location>파워 유닛: 전류가 급격히 증가

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 유닛에서 전압의 급격한 상승으로 인한 과전압 상태를 감지하였습니다. - 페-루프 컨트롤 파라미터가 올바르게 설정되었습니다. - 모터에 단락이나 지락사고가 발생하였습니다 (프레임). - U/f 운전: 업 램프를 너무 낮게 설정. - U/f 운전: 모터 정격전류가 파워 유닛 정격전류보다 큼. - 인피드: 순시 전압강하에 대한 포스트 충전전류 및 방전전류가 너무 높음. - 인피드: 모터링 과 DC 링크 전압이 순간적으로 강하할때 과부하에 대한 포스트 충전 전류가 너무 높음. - 인피드: 라인 리액터가 설치되지 않아 전원 투입시 단락 전류. - 전력 케이블의 결선상태가 올바르게 설정됩니다. - 전력 케이블의 길이가 허용 길이를 초과하였습니다. - 파워 유닛 고장. 병렬 스위칭 장치에 대한 추가 원인 (r0108.15 = 1): - 지락 사고로 인해 파워 유닛이 트립되었습니다 (전원 차단). - 페-루프 컨트롤의 순환전류가 너무 느리거나 또는 너무 빠르게 설정되어 있습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 표시): 비트 0: U상. 비트 1: V상. 비트 2: W상.

- Remedy:**
- 모터 데이터를 확인하십시오 - 필요시 시운전을 하십시오.
 - 모터 회로 설정을 확인하십시오 (스타-델타)
 - U/f 운전: 업 램프를 증가시키십시오.
 - U/f 운전: 모터 및 파워 유닛의 정격전류를 확인하십시오.
 - 인피드: 라인 공급전원의 질을 확인하십시오.
 - 인피드: 모터 부하를 감소시키십시오.
 - 인피드: 라인 리액터 결선을 수정하십시오.
 - 전력 케이블 결선상태를 확인하십시오.
 - 전력 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 확인하십시오.
 - 전력 케이블 길이를 확인하십시오.
 - 파워 유닛을 교체하십시오.
- 병렬 스위칭 장치의 경우 (r0108.15 = 1), 다음 사항이 추가로 적용됩니다:
- 지락사고 감시 임계치를 확인하십시오(p0287).
 - 크로즈드 루프 컨트롤의 순환전류 설정값을 확인하십시오 (p7036, p7037).

230081 <location>파워 유닛: 스위칭 동작이 너무 빈번히 발생

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워 유닛에서 전류 제한을 위한 스위칭 동작이 너무 많이 실행되었습니다.

- 페-루프 컨트롤 파라미터가 올바르게 설정되었습니다.
 - 모터에 단락이나 지락사고가 발생하였습니다 (프레임).
 - U/f 운전: 업 램프를 너무 낮게 설정.
 - U/f 운전: 모터 정격전류가 파워 유닛 정격전류보다 큼.
 - 인피드: 순시 전압강하에 대한 포스트 충전전류 및 방전전류가 너무 높음.
 - 인피드: 모터링 과 DC 링크 전압이 순간적으로 강하할때 과부하에 대한 포스트 충전 전류가 너무 높음.
 - 인피드: 라인 리액터가 설치되지 않아 전원 투입시 단락 전류.
 - 전력 케이블의 결선상태가 올바르게 설정되었습니다.
 - 전력 케이블의 길이가 허용 길이를 초과하였습니다.
 - 파워 유닛 고장.
- 병렬 스위칭 장치에 대한 추가 원인 (r0108.15 = 1):
- 지락 사고로 인해 파워 유닛이 트립되었습니다 (전원 차단).
 - 페-루프 컨트롤의 순환전류가 너무 느리거나 또는 너무 빠르게 설정되어 있습니다.
- 폴트 값 (r0949, 이진수 표시):
- 비트 0: U상.
- 비트 1: V상.
- 비트 2: W상.

- Remedy:**
- 모터 데이터를 확인하십시오 - 필요시 시운전을 하십시오.
 - 모터 회로 설정을 확인하십시오 (스타-델타)
 - U/f 운전: 업 램프를 증가시키십시오.
 - U/f 운전: 모터 및 파워 유닛의 정격전류를 확인하십시오.
 - 인피드: 라인 공급전원의 질을 확인하십시오.
 - 인피드: 모터 부하를 감소시키십시오.
 - 인피드: 라인 리액터 결선을 수정하십시오.
 - 전력 케이블 결선상태를 확인하십시오.
 - 전력 케이블에 단락 또는 지락사고가 있는지 확인하십시오.
 - 전력 케이블 길이를 확인하십시오.
 - 파워 유닛을 교체하십시오.
- 병렬 스위칭 장치의 경우 (r0108.15 = 1), 다음 사항이 추가로 적용됩니다:
- 지락사고 감시 임계치를 확인하십시오(p0287).
 - 크로즈드 루프 컨트롤의 순환전류 설정값을 확인하십시오 (p7036, p7037).

230082 <location>파워 유닛: 냉각 매체 유동률이 에러 임계치보다 너무 낮음.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 유동률이 너무 낮고 명시된 에러 임계치 이하로 떨어졌습니다. 명시된 시간이 끝난 후에도 유동률이 여전히 너무 낮으면, 에러 F30083 가 출력됩니다.

Remedy: 냉각수 유동률을 점검하세요.
냉각수의 열 전도율을 점검하세요.
냉각수 농도를 점검하세요.

230083 <location>파워 유닛: 냉각 매체 유동률이 고장 임계치보다 너무 낮음.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 유동률이 너무 낮고 명시된 에러 임계치 이하로 떨어졌음.

Remedy: 냉각수 유동률을 점검하세요.
냉각수의 열 전도율을 점검하세요.
냉각수 농도를 점검하세요.

230086 <location>파워 유닛: 냉각수 온도가 에러 임계치를 벗어났음.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 냉각수 온도가 명시된 에러 임계치를 벗어났습니다.
냉각수 온도가 명시된 에러 임계치까지 증가할 경우, 에러 F30087 가 출력됩니다.
에러 번호 (r2124, 정수값):
냉각수 온도.

Remedy: 냉각 시스템 및 주위 환경을 확인하십시오.

230087 <location>파워 유닛: 냉각수 온도가 에러 임계치를 초과하였음

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828

Message value: %1

Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 냉각수 온도가 명시된 예러 임계치를 초과하였습니다.
 예러 번호(r0949, 정수값):
 냉각수 온도.
Remedy: 냉각 시스템 및 주위 환경을 확인하십시오.

230105 <location>PU: 실제값 감지 오류

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 파워 스택 어댑터 (PSA) 상에서 최소한 하나의 잘못된 실제 값 채널이 감지되었습니다.
 잘못된 실제 값 채널은 다음의 진단 파라미터에서 표시됩니다.
Remedy: 진단 파라메타를 평가하십시오.
 실제값 채널이 잘못된 경우, 해당 컴포넌트를 확인하고 필요한 경우 교체하십시오.

230314 <location>파워 유닛: PM에 의해 24 V 파워 공급이 과부하 되었습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 파워 모듈을 통한 24V 전원 공급이 과부하 되었습니다.
 제어 유닛의 X124를 통한 외부 24V 전원 공급이 연결되었습니다.
Remedy: 제어 유닛의 X124를 통해 외부 24V 전원을 연결하십시오.

230315 <location>파워 유닛: PM에 의해 24 V 파워 공급이 과부하 되었습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 파워 모듈을 통한 24V 전원 공급이 과부하 되었습니다.
 제어 유닛의 X124를 통한 외부 24V 전원 공급이 연결되었습니다.
Remedy: 제어 유닛의 X124를 통해 외부 24V 전원을 연결하십시오.

230502 <location>파워 유닛: DC 링크 과전압

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 파워 유닛이 펄스 억제된 DC 링크내의 과전압을 감지하였습니다.
 - 장치에 인가된 전압이 너무 높습니다.
 - 라인 리액터 용량이 잘못 선정되었습니다.
 알람 값 (r0949, 정수 값):
 DC 링크 전압 [1비트 = 100mV].
 See also: r0070
Remedy: - 디바이스 공급전압(p0210)을 체크 하시오.
 - 라인 리액터의 용량을 체크 하시오.
 See also: p0210

230600 <location>SI P2: STOP A 시작됨**Drive object:** HLA_828**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 모니터링 채널 2의 드라이브 통합 "안전통합" 기능은 오류를 감지하고 모니터링 채널2의 안전 스위치 오프 신호 경로를 통해 STOP A (STO)를 시작 합니다.

-감시 채널 2의 안전 스위치 오프 신호 경로으 I 강제 검사 절차 (시험 정지) 실패.

- F30611 결함에 대한 후속 응답 (모니터링 채널의 결함)

오류 값(r0949, 십진수 해석)

0: 컨트롤 유닛에서 요청을 중지합니다.

1005: 활성화된 STO 가 STO 선택되지 않았지만 내부 STOP A가 없습니다.

1010: STO 가 선택되었거나 내부 STOP A가 있지만 STO 가 비활성 상태 입니다.

9999: F30611오류에 대한 후속 응답.

Remedy:

- Safe Torque off를 선택하고 다시 선택 취소 하세요.

- 모든 부품에 대해 파워온 (스위치 오프/온)을 실행하세요

- 관련 유압 모듈을 교체하세요

결함 값=9999의 경우:

- F30611 오류에 대한 진단을 수행하세요

참고:

CU: 컨트롤 유닛

SI: 통합 안전

STO: 세이프 토크 오프/SH: 안전 정지

230600 <location>SI P2: STOP A 시작됨**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 모니터링 채널 2에서의 드라이브 통합 "안전 통합" 기능이 에러를 감지하였으며, STOP A가 시작되었습니다. (모니터링 채널 2의 안전 중단 경로를 통한 STO)

- 모니터링 채널 2의 안전 전원 OFF 신호 경로에서의 강제 확인 절차 (테스트 정지)가 실패되었습니다.

- F30611 에러 에 대한 부차적인 응답이 발생하였습니다. (모니터링 채널에서 결함 발생).

에러번호(r0949, 십진수):

0: 제어유닛(CU)에서의 정지 요청.

1005:

STO 가 선택되지 않았음에도 불구하고 STO 가 활성화 되었으며, 내부 STOP A가 존재하지 않습니다.

"STO_A/STO_B" 단자가 있는 전원 모듈의 경우 단자는 활성화 (Dip 스위치가 "ON") 됩니다. 그러나 "STO 전원 모듈의 단자를 통한 STO" 기능이 활성화 되지 않았습니다. (p9601.7 = p9801.7 = 0).

1010: STO 가 선택 되었음에도 불구하고 STO 가 비 활성화 되었었습니다. 또는, 내부 STOP A가 존재합니다.

1011: 모니터링 채널 2.에서 선택해제 된 STO 에 대한 내부 에러가 발생하였습니다.

1020: "내부 전압 보호" 기능에서 내부 소프트웨어 에러가 발생 하였으며, "내부 전압 보호" 기능이 취소되었습니다. 승인 불가한 STOP A가 시작되었습니다.

9999: F30611 에러에 대한 부차적인 응답.

Remedy:

- 안전 토크 OFF를 선택하고 다시 선택해제 하세요.
 - 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
 - 관련 모터 모듈/하이드롤릭 모듈을 교체하세요
- 오류 값 = 1005의 경우
- 전원 모듈의 단자 STO_A/STO_B를 비활성화 하거나 (Dip 스위치를 모두 "OFF"로 설정) 또는 "전원 모듈의 단자를 통해 STO" 기능을 활성화 하세요
- 에러번호 = 9999:
- 에러번호 F30611의 진단을 수행하세요.
- 참고:
- CU: 제어유닛(CU)
- MM: 모터 모듈
- SI: 안전 통합
- STO: 안전 토크 OFF / SH: 안전 정지(Standstill)

230611 <location>SI P2: 모니터링 채널에서 결함 발생

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

프로세서 2의 드라이브 통합 "안전 통합" 기능에서 두 모니터링 채널 간의 크로스 데이터 비교 중 에러를 감지 하였으며, STOP F가 시작되었습니다.

이 에러의 결과로서, 파라미터 설정이 완료된 이후(p9858)에 F30600 에러가 출력 됩니다. (SI MM: STOP A 시작됨)

에러 번호(r0949, 십진수):

0: 다른 모니터링 채널로 부터의 정지 요청

1 ... 999:

크로스 비교 데이터의 수로 인하여 에러가 발생되었습니다. 이 수는 r9895에 표시됩니다.

1: SI 모니터링 클록 사이클 (r9780, r9880)

2: SI 활성 안전 기능 (p9601, p9801). 크로스 데이터 비교가 오직 이 비트에 대해서만 수행됨.

3: SI SGE 전환 시간차 (p9650, p9850)

4: SI STOP F에서 STOP A로의 이행 기간 (p9658, p9858)

6: SI 모션 활성화, 안전-관련 기능 (p9501, 내부 값)

7: SI 안전 정지1에 대한 STO의 지연 시간 (p9652, p9852)

8: SI PROFIsafe 주소 (p9610, p9810)

9: SI STO/SBC/SS1 (MM)을 위한 디바운스 시간 (p9651, p9851)

10: SI ESR을 위한 STO 시작 지연 시간 (p9697, p9897)

11: SI HLA 중단 밸브 피드백 신호의 접촉 설정 (p9626, p9826)

12: SI HLA 중단 밸브 대기 시간 ON (p9625[0], p9825[0])

13: SI HLA 중단 밸브 대기 시간 OFF (p9625[1], p9825[1])

14: SI PROFIsafe 텔레그램 선택(p9611, p9811)

15: SI PROFIsafe 버스 실패 응답 (p9612, p9812)

1000: 와치독 타이머가 만료됨

대략 p9650 x 5를 한 시간 내에, 다음 사항이 정의 되었습니다:

- 하이드롤릭 모듈 (Hydraulic Module)의 STO 터미널 신호가 시간차 보다는 같거나 적은 시간 간격으로 연속 변경되었습니다. (p9650/p9850).

- PROFIsafe/TM54F, STO(부차적인 응답)가 연속적으로 선택 되었으며, 시간차 보다는 적거나 같은 시간 간격으로 선택해제 되었습니다. 너무 빈번히 시작 되었습니다. (p9650/p9850)

1001, 1002: 시작 에러, 변경 타이머 / 확인 타이머

1950: 모듈 외부 온도가 허용 가능함

1951: 모듈 온도가 올바르지 않음

2000: 양 모니터링 채널에 대한 STO 선택의 상태가 다름.

2001: 양 모니터링 채널에 대한 STO 중지 피드백 신호가 다릅니다.

2002: 양 모니터링 채널의 지연 타이머 SS1 상태가 다릅니다. (p9650/p9850의 타이머 상태).

2003: 제어유닛(CU)과 모터 모듈의 STO 터미널 상태가 다릅니다.

6000 ... 6999:

PROFIsafe 제어 에러 발생.

이 에러 번호로 인하여, 페일 세이프 제어 신호(페일 세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다. 만약, "PROFIsafe 통신 실패 이후 STOP B" (p9812)가 설정되는 경우, 페일 세이프 값 전송이 지연됩니다.

각각의 메세지 값에 대한 중요성은 안전 메세지 C01611에 설명 되어있습니다.

Remedy:

에러번호 = 1 ... 5 과 7 ... 999:

- STOP F가 발생한 것에 대하여 크로스 데이터 비교를 확인하세요.
- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ ON)
- Hydraulic Module (하이드롤릭 모듈) 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어 유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 6:

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)
- 하이드롤릭 모듈 (Hydraulic Module) 소프트웨어를 업데이트 하세요
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1000:

- 제어유닛(CU)에서 안전-관련 입력(SGE)의 결선을 확인하세요 (접촉 불량)
- PROFIsafe: PROFIBUS 마스터/PROFINET 컨트롤러에서 접촉 불량 및 에러를 제거하세요.
- TM54F에서 페일 세이프 입력의 전선을 확인하세요(접촉 불량).
- 시간차이를 확인하고, 필요한 경우 값을 증가시키세요 (p9650/p9850)

에러번호 = 1001, 1002:

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)
- 하이드롤릭 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1950:

- 허용 가능한 범위에서 모듈을 동작시키세요.
- 모듈 팬을 확인하고, 관련 하이드롤릭 모듈을 교체하세요.

에러번호 = 1951:

- 허용 가능한 범위에서 모듈을 동작시키세요.
- 관련 하이드롤릭 모듈을 교체하세요.

에러번호 = 2000, 2001, 2002, 2003:

- 시간차이를 확인하고, 필요한 경우 값을 증가 시키세요 (p9650/p9850, p9652/p9852).
- 안전-관련 입력 (SGE)의 결선을 확인하세요 (접촉 불량).
- r9872에 STO 가 왜 선택되었는지 확인하세요. SMM 기능이 활성화 될 때(p9501 = 1), 이 기능을 사용하여 STO를 선택할 수 있습니다.
- 관련 하이드롤릭 모듈 (Hydraulic Module)을 교체하세요.

참고:

이 에러의 원인을 없애고 STO를 올바르게 선택한 이후에 에러를 승인할 수 있습니다.

에러번호 = 6000 ... 6999:

안전 메시지 C01611의 메시지 번호에 대한 설명을 참조하세요.

참고:

CU: 제어유닛(CU)

ESR: 확장 정지 및 후퇴 (Extended Stop 및 Retract)

HM: 하이드롤릭 모듈 (Hydraulic Module)

SGE: 안전 관련 입력 (Safety-relevant input)

SI: 통합 안전

SMM: 안전 모션 모니터링

SS1: 안전 정지 1 (EN60204에 따른 정지 카테고리 1과 일치합니다.)

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지

230611 <location>SI P2: 모니터링 채널에서 결함 발생

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE (OFF1, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

프로세서 2의 드라이브 통합 "안전 통합" 기능에서 두 모니터링 채널 간의 크로스 데이터 비교 중 에러를 감지 하였으며, STOP F가 시작되었습니다.

이 에러의 결과로서, 파라미터 설정이 완료된 이후(p9858)에 F30600 에러가 출력 됩니다. (SI MM: STOP A 시작됨)

에러 번호(r0949, 십진수):

0: 다른 모니터링 채널에서의 정지 요청.

1 ... 999:

크로스 비교 데이터의 수로 인하여 에러가 발생되었습니다. 이 수는 r9895에 표시됩니다.

1: SI 모니터링 클록 사이클 (r9780, r9880)

2: SI 활성화 안전 기능 (p9601, p9801). 크로스 데이터 비교가 오직 이 비트에 대해서만 수행됨

3: SI SGE 전환 시간차 (p9650, p9850)

4: SI STOP F에서 STOP A로의 이행 기간 (p9658, p9858)

5: SI 안전 브레이크 제어 활성화 (p9602, p9802)

6: SI 모션 활성화, 안전-관련 기능 (p9501, 내부 값)

7: SI 안전 정지1에 대한 STO의 지연 시간 (p9652, p9852)

8: SI PROFIsafe 주소 (p9610, p9810)

9: SI STO/SBC/SS1 (MM)을 위한 디바운스 시간 (p9651, p9851)

10: SI ESR을 위한 STO 시작 지연 시간 (p9697, p9897)

11: SI 안전 브레이크 어댑터 모드, BICO 내부 연결 (p9621, p9821)

12: SI 안전 브레이크 어댑터 릴레이 ON 시간 (p9622[0], p9822[0])

13: SI 안전 브레이크 어댑터 릴레이 OFF 시간 (p9622[1], p9822[1])

14: SI PROFIsafe 텔레그램 선택(p9611, p9811)

15: SI PROFIsafe 버스 실패 응답 (p9612, p9812).

1000: 와치독 타이머가 만료됨

대략 p9650 x 5를 한 시간 내에, 다음 사항이 정의 되었습니다:

- 모터 모듈의 EP 터미널에서 시간차 이하의 시간 간격으로 신호가 연속적으로 변경되었습니다. (p9650/p9850)

- PROFIsafe/TM54F, STO(부차적인 응답)가 시간차 이하로 연속적으로 선택 / 선택해제 되었습니다. (p9650/p9850)

- 안전 펄스 취소(r9723.9 - 부차적인 응답)가 시간차 이하로 연속적으로 선택 / 선택해제 되었습니다. (p9650/p9850)

1001, 1002: 시작 에러, 변경 타이머 / 확인 타이머.

1950: 모듈 외부 온도가 허용 가능함

1951: 모듈 온도가 올바르지 않음

1952: S120M: 하드웨어 접근 에러

1953: 모듈 온도가 허용 가능한 온도 범위를 벗어남.

1954: 모듈 온도가 타당하지 않음.

2000: 양 모니터링 채널에 대한 STO 선택의 상태가 다름. 이 값은 다른 에러의 결과로서 발행할 수도 있습니다.

2001: 양 모니터링 채널에 대한 STO 중지 피드백 신호가 다릅니다.

2002: 양 모니터링 채널의 지연 타이머 SS1 상태가 다릅니다. (p9650/p9850의 타이머 상태).

2003: 제어유닛(CU)과 모터모듈의 STO 터미널 상태가 다릅니다.

2004: 불합격한 두 번째 채널의 switch-off 신호 경로 강제 점검 절차.

2005: 불합격한 두 번째 채널의 switch-off 신호 경로 강제 점검 절차.

6000 ... 6999:

PROFIsafe 제어 에러 발생.

이 에러 번호의 경우, 페일 세이프 제어 신호(페일 세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다. 만약, PROFIsafe 통신 실패 이후 STOP B" (p9812)가 설정된 경우, 페일 세이프 값 전송이 지연됩니다.

각각의 메세지 값에 대한 중요성은 안전 메세지 C01611에 설명 되어있습니다.

Remedy:

에러번호 = 1 ... 5 과 7 ... 999:

- STOP F가 발생한 것에 대하여 크로스 데이터 비교를 확인하세요.
- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어 유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 6:

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1000:

- 제어유닛(CU)에서 안전-관련 입력(SGE)의 결전을 확인하세요 (접촉 불량)
- PROFIsafe: PROFIBUS 마스터/PROFINET 컨트롤러에서 접촉 불량 및 에러를 제거하세요.
- TM54F에서 페일 세이프 입력의 전선을 확인하세요(접촉 불량).
- 시간차를 확인하고, 필요한 경우 값을 증가시키세요 (p9650/p9850)

에러번호 = 1001, 1002:

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
- 모터 모듈 소프트웨어를 업데이트 하세요.
- 제어유닛(CU) 소프트웨어를 업데이트 하세요.

에러번호 = 1950:

- 허용 가능한 범위에서 모듈을 동작시키세요.
- 모듈 팬을 확인하고, 관련 모터 모듈을 교체하세요.

에러번호 = 1951:

- 허용 가능한 범위에서 모듈을 동작시키세요.
- 관련 모터 모듈을 교체하세요.

에러번호 = 1952:

- 관련 모터 모듈을 교체하세요.

에러번호 = 2000, 2001, 2002, 2003:

- 시간차를 확인하고, 필요한 경우 값을 증가 시키세요(p9650/p9850, p9652/p9852).
- 안전-관련 입력(SGE)의 결전을 확인하세요(접촉 불량).
- r9872에 STO 가 왜 선택되었는지 확인하세요. SMM 기능이 활성화 될 때(p9501 = 1), 이 기능을 사용하여 STO를 선택할 수 있습니다.
- 에러 번호 2004, 2005의 경우:
관련 모터 모듈을 교체하세요.

관련 모터 모듈을 교체하세요.

활성 상태인 다른 에러를 진단하여 원인을 해결하세요.

참고:

이 에러의 원인을 없애고 STO를 올바르게 선택한 이후에 에러를 승인할 수 있습니다.

에러번호 = 6000 ... 6999:

안전 메세지 C01611의 메세지 번호에 대한 설명을 참조하세요.

참고:

CU: 제어유닛(CU)

EP: 펄스를 활성화 하세요 (펄스 인에이블)

ESR: 확장 정지 및 후퇴

MM: 모터모듈

SGE: 안전 관련 입력

SI: 통합 안전

SMM: 안전 모션 모니터링

SS1: 안전 정지1

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지

230620 <location>SI P2: 안전 토크 Off 활성화**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 모니터링 채널 2에 입력 터미널을 이용하여 기본 기능의 "Safe Torque Off" (STO) 기능이 선택되었고 활성화 상태입니다.
참고
이 메시지로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.
확장 기능을 이용하여 STO가 선택될 때는 이 메시지는 출력되지 않습니다.

Remedy: 필요 없습니다.

참조:

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전기능

STO: 안전 토크 off / SH: 안전 정지상태

230621 <location>SI P2: 안전 정지 1 활성화**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 모니터링 채널 2에 "Safe Stop 1" (SS1)기능이 선택되었고 활성화 상태입니다.
참고

이 메시지로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다.

Remedy: 별도의 조치가 필요하지 않습니다.

참고:

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

SS1: 안전 정지 1

230625 <location>SI P2: 안전 데이터 내의 수명 표시 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 모니터링 채널 2에서의 드라이브 통합 "통합 안전" 기능이 두 모니터링 채널 간의 안전 수명 데이터 내에서 에러를 감지 하였으며, STOP A가 시작 되었습니다.
- DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있거나 또는 통신이 실패하였습니다.
- 안전 소프트웨어의 시간 슬라이스 오버플로우가 발생 되었습니다.
- 양쪽 모니터링 채널에서 인에이블된 안전 기능이 일치하지 않습니다 (p9601 = 0, p9801 <> 0).
에러번호 (r0949, 십진수):
지멘스 내부 고장 진단 사항입니다.

Remedy:

- 안전 토크 Off를 선택하고, 다시 선택 해제 하세요.
- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)
- 제어 유닛 및 관련 모터 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 있는지 확인한 후, 필요한 경우 확인된 폴트에 대한 진단 루틴을 실행 하세요.
- 반드시 필요하지 않은 모든 드라이브 기능 선택을 해제하세요.
- 드라이브 개수를 줄이세요.
- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.
- 양쪽 모니터링 채널의 안전 기능 인에이블을 체크하고 필요한 경우 수정하세요 (p9601, p9801)

참고:

P2: 프로세서 2

SI: 통합 안전

230630 <location>SI P2: 브레이크 제어 에러**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** 모터 모듈의 드라이브에 통합된 "안전 통합" 기능에서 브레이크 제어 에러가 감지되었으며 STOP A가 시작되었습니다.

- 모터 케이블의 쉴드 처리가 올바르게 되지 않았습니다.
- 모터 모듈의 브레이크 제어 회로에서 결함이 발생되었습니다.

에러번호(r0949, 십진수 표시):

10:

"홀딩 브레이크 열기" 동작 중 에러발생.

- 파라미터 p1278가 올바르게 설정되지 않았습니다.

- 모터 브레이크가 연결되지 않았거나 전선에 손상이 생겼습니다. (p1278 = 1와 p9602/p9802 = 0 (SBC 비활성화 됨)에 대한 브레이크 해제를 확인하세요)

- 브레이크 케이블의 그라운드 에러

30:

"홀딩 브레이크 닫기" 동작 중 에러 발생

- 브레이크가 연결되지 않았거나 전선에서 결함이 발생하였습니다. (p1278 = 1와 p9602/p9802 = 0 (SBC 비활성화 됨)를 확인하여 브레이크가 해제되었는지 확인하세요.

- 브레이크 연결에서 쇼트 회로 발생

40:

"브레이크 닫힘" 상태 에러 발생.

60, 70:

제어유닛(CU)과 모터 모듈간의 통신에러가 발생하였거나, 제어유닛(CU)의 브레이크 제어 회로에서 에러가 발생하였습니다.(브레이크 제어).

81: 안전 브레이크 어댑터: "브레이크 닫힘" 상태 에러 발생

82: 안전 브레이크 어댑터: "브레이크 열림" 동작 중 에러 발생

83: 안전 브레이크 어댑터: "브레이크 닫힘" 동작 중 에러 발생

84, 85:

안전 브레이크 어댑터:

제어유닛(CU)과 모터 모듈간의 통신에러가 발생하였거나, 제어유닛(CU)의 브레이크 제어 회로에서 에러가 발생하였습니다.(브레이크 제어).

90:

서비스 목적으로 브레이크 해제(X4).

91:

"홀딩 브레이크 열기" 동작 중 에러 발생.

- 브레이크가 연결되지 않았거나 전선의 결함이 발생하였습니다. (p1278 = 1와 p9602/p9802 = 0 (SBC 비활성화 됨)로 브레이크가 해제되었는지 확인하세요).

Remedy:

- 파라미터 p1278를 확인하세요 (SBC의 경우 p1278 = 0만이 허용됩니다.)
- 안전 토크 Off를 선택하고 다시 선택 해제 하세요.
- 모터 홀딩 브레이크 연결을 확인하세요.
- 모터 홀딩 브레이크의 기능을 확인하세요.
- 제어유닛(CU)과 모터모듈간의 DRIVE-CLiQ 통신에러를 확인하세요. 필요한 경우, 에러에 대한 진단을 수행하세요.
- 케비넷 디자인과 케이블 연결이 EMC 규정과 일치하는지 확인하세요 (예: 모터 케이블과 브레이크 컨덕터의 쉴드가 쉴드용 판에 제대로 연결되어있는지 확인하고 모터 연결 나사가 잘 조여졌는지 확인하세요).
- 관련 모터모듈을 교체하세요

안전 브레이크 모듈 또는 안전 브레이크 어댑터를 동작시키세요:

- 안전 브레이크 모듈과 안전 브레이크 어댑터 연결을 확인하세요.
- 안전 브레이크 모듈과 안전 브레이크 어댑터를 교체하세요.

참고:

MM: 모터모듈
SBC: 안전 브레이크 제어
SI: 안전 통합

230631 <location>브레이크 제어: 외부 릴리즈 동작

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 마운팅 목적으로, 터미널 X4.1 에서 브레이크로 전압이 공급됩니다.

Remedy: 만약, 필요한 경우 X4.1의 전원 공급을 다시 제거 하세요.

230632 <location>SI P2: 차단 밸브 제어/피드백 신호 에러

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	하이드롤릭 모듈에서의 드라이브 통합 "안전 통합" 기능 (모니터링 채널 2)이 차단 밸브의 제어/피드백 신호에 대한 에러를 감지하였으며, STOP A가 시작 되었습니다.. 가능한 원인: - 차단 밸브가 연결되지 않았거나 올바르게 연결되지 않았습니다. (X272). - 차단 밸브의 피드백 신호가 연결되지 않았거나 올바르게 연결되지 않았습니다. (X281/X282). - 차단 밸브의 피드백 신호가 올바르게 설정되지 않았습니다.(p9626/p9826). - 차단 밸브의 결함이 발생하였습니다. - 하이드롤릭 모듈에 결함이 발생하였습니다. 에러 번호(r0949, 십진수) 10: "차단 밸브 개방" 동작 중 에러 발생 30: "차단 밸브 닫기" 동작 중 에러 발생 40: "차단 밸브 닫힘" 상태에서 에러 발생. 60, 70: 컷오프 밸브의 제어에서 에러가 발생하였거나, 또는 제어유닛(CU)과 하이드롤릭 모듈간의 통신 에러가 발생하였습니다. 81: 차단 밸브의 피드백 신호: "차단 밸브 닫힘" 상태에서 에러가 발생하였습니다. 82: 차단 밸브의 피드백 신호: "차단 밸브 개방" 시 에러가 발생하였습니다. 83: 차단 밸브의 피드백 신호: "차단 밸브 닫힘" 시 에러가 발생하였습니다. 84: 차단 밸브의 피드백 신호: 차단 밸브 제어시 에러가 발생 하였거나, 제어 유닛과 하이드롤릭 모듈 간의 통신 에러가 발생하였습니다.
Remedy:	- 차단 밸브 연결상태를 확인하세요 (X272). - 차단 밸브의 피드백 신호를 확인하세요 (X281, X282). - 차단 밸브의 피드백 신호 설정을 확인하세요 (p9626/p9826). - EMC 준수 컨트롤 케비닛 디자인과 선로를 확인하세요 (예: 쉴드 케이블을 사용 및 쉴드 연결) - 필요한 경우, 차단 밸브를 교체하세요. - 필요한 경우, 하이드롤릭 모듈을 교체하세요. See also: p9626, p9826

230640	<location>SI P2: 2번째 채널의 전원 OFF 신호 경로에 에러가 발생하였습니다.
Drive object:	HLA_828
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	유압 모듈에서 상위 레벨 시스템과의 통신, 또는 TM54F가 안전 관련 정보를 전송할 때 에러를 감지 하였습니다. 참고: 이 폴트는 승인이 가능한 STOP A를 유발 시킵니다. 알람번호 (r2124, 십진수) 지멘스 내부 진단 용도로만 사용됩니다.

Remedy:

상위 시스템에서 다음이 적용됩니다:

- 상위 시스템 및 하이드롤릭 모듈에서 PROFIsafe 주소를 확인하고 필요한 경우 정렬하세요.
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 OFF/ON 하세요.

TM54F에 대하여, 다음 단계를 실행하세요:

- 노드 식별자(ideltifier)의 복사 기능을 시작 하세요 (p9700 = 1D hex).
- 하드웨어 CRC를 승인하세요 (p9701 = EC hex).
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)

병렬 연결의 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- 양 모니터링 채널에서 PROFIsafe 어드레스를 확인하고, 필요한 경우 정렬하세요.
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)

일반적으로 다음 사항이 적용됩니다:

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

참고:

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

See also: p9810

230640 <location>SI P2: 2번째 채널의 전원 OFF 신호 경로에 에러가 발생하였습니다.

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 모터 모듈에서 상위 시스템 또는 TM54F 으로 안전 관련 정보 전송에서 통신 에러가 발생되었거나 또는 병렬로 연결된 모터 모듈 간에 통신 에러가 있습니다..

참고:

이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며 이는 승인 가능합니다.

알람번호 (r2124, 정수):

지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy:

상위 시스템에서 다음이 적용됩니다:

- 상위 시스템 및 모터 모듈에서 PROFIsafe 주소를 확인하고 필요한 경우 정렬하세요.
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)

TM54F에 대하여, 다음 단계를 실행하세요:

- 노드 식별자(ideltifier)의 복사 기능을 시작 하세요 (p9700 = 1D hex).
- 하드웨어 CRC를 승인하세요 (p9701 = EC hex).
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 OFF/ON 하세요. (스위치 OFF / ON)

병렬 연결의 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- 양 모니터링 채널에서 PROFIsafe 어드레스를 확인하고, 필요한 경우 정렬하세요.
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)

일반적으로 다음 사항이 적용됩니다:

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

참고:

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

See also: p9810

230649	<location>SI P2: 내부 소프트웨어 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	모니터링 채널 2에서 안전 통합 소프트웨어 내에 내부 에러가 발생하였습니다. 참고: 이 에러로 인해 승인 불가능한 STOP A 가 발생합니다. 에러번호 (r0949, 16진수): 지멘스 내부 진단 사항입니다.
Remedy:	- 전체 콤포넌트에 대해 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON) - 통합 안전 기능에 대한 스타트업을 다시 하고 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하세요. - 모터 모듈/하이드롤릭 모듈의 소프트웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 지원 센터에 문의 하세요. - 모터/하이드롤릭 모듈을 교체하세요. 참조: MM: 모타 모듈 SI: 통합 안전기능
230650	<location>SI P2: 승인 테스트가 필요함.
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	모니터링 채널 2의 "통합 안전" 기능에서 승인 테스트가 필요합니다. 참고: 이 에러는 승인이 가능한 STOP A를 발생시킵니다. 에러번호(r0949, 십진수): 130: 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터를 사용할 수 없습니다. 참고: 이 에러 번호는 통합 안전 기능이 최초로 시운전 되었을 때 발생합니다. 1000: 모니터링 채널 2에서의 레퍼런스와 실제 체크섬이 동일하지 않습니다. (부팅). - 변경된 현재의 컨트롤러 샘플링 시간의 결과로 인하여(p0115[0]), 통합 안전 기본 기능의 클럭 사이클 타임(r9880)이 적용되었습니다. - 안전 파라미터 설정이 오프라인 되어 제어유닛(CU)로 로드되었습니다. - SINAMICS로의 다운로드가 수행되었으며, 모니터링 채널 2에서의 펌웨어 버전이 최신 버전이 아닙니다. 다운로드 이후, DRIVE-CLiQ 컴포넌트 A1007 의 전원을 OFF하기 위한 요청이 있었습니다. - 최소 하나 이상의 체크섬 데이터가 손상되었습니다. 2000: 모니터링 채널 2에서의 레퍼런스 및 실제 체크섬이 동일하지 않습니다. (시운전 모드) - 모니터링 채널 2에서의 레퍼런스 체크섬이 올바르게 입력되지 않았습니다. (p9899가 r9898이 동일하지 않음) 2003: 안전 파라미터가 변경되었으므로 승인 테스트가 필요합니다. 2005: 안전 체크섬 변경이 안전 로그북에 명시되었습니다. 3003: 하드웨어 안전 파라미터가 변경되었으므로 승인 테스트가 필요합니다. 9999: 부팅 시 발생한 또 다른 안전-관련 에러의 부차적인 반응에 대한 승인 테스트가 필요합니다.

Remedy:

에러번호 = 130:

- 안전 시운전 루틴 실행

에러번호 = 1000:

- 안전 통합 기본 기능(r9880)를 확인하고 레퍼런스 체크성을 적용하세요(p9899).

- 안전 시운전 루틴을 수행하세요.

- STARTER를 사용하여 관련 드라이브 안전 파라미터를 활성화 하세요 (설정 변경, 파라미터 변경, 설정 활성화).

- 드라이브 유닛과 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. 만약, A30650이 남아있을 경우, 다운로드를 반복 수행하세요.

- 메모리 카드 또는 제어유닛(CU)를 교체하세요.

에러번호 = 2000:

- 모니터링 채널 2에서의 안전 파라미터를 확인하고 참조 체크성을 적용하세요 (p9899)

에러번호 = 2003, 2005

- 승인 테스트를 실행하고, 승인 보고서를 생성하세요.

승인 테스트의 절차 및 승인 보고서 예시는 다음과 같이 제공됩니다.

SINAMICS S120 기능 메뉴얼 통합안전

에러번호 = 3003:

- 수정된 하드웨어에 대한 기능 확인을 수행하고 승인 보고서를 생성하세요.

승인 테스트 절차 및 승인 보고서 예시는 다음과 같이 제공됩니다.

SINAMICS S120 기능 메뉴얼 안전 통합

에러번호 = 9999:

- 다른 통합-관련 에러에 대한 진단을 수행하세요

참고:

MM: 모터모듈

SI: 통합 안전

See also: p9799, p9899

230651 <location>SI P2: 제어 유닛 동기가 실패됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 드라이브 통합된 "통합 안전" 기능에서 양 모니터링 채널에서의 안전 시간 슬라이스 동기가 요청되었습니다. 이 동기 루틴이 실패 되었습니다.

참고:

이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며, 승인이 불가능합니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

지멘스 내부 진단 사항입니다.

Remedy:

- 전체 콤포넌트에 대해 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)

- 모터/하이드롤릭 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

참조:

MM: 모타 모듈

SI: 통합 안전기능

230652 <location>SI P2: 모니터링 클럭 싸이클이 잘못되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 시스템에서 요청에 통신 상태에 의해 통합안전 모니터링 시간 사이클을 지속할 수 없습니다.

참조:

STOP A 에러가 발생되었으며 승인할 수 없습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy: - 만약 폴트 F01652가 동시에 발생한 경우, 해당 폴트에 설명된 해결책/조치 방안을 따르세요.
- 최신 버전으로 모터/하이드롤릭 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요.

참고:

MM: 모타 모듈

S2: 프로세서 2

SI: 통합안전

230655 <location>SI P2: 모니터링 기능을 할당하세요.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 두 모니터링 채널의 통합 안전 모니터링 기능 정렬 시 에러 발생. 지원 가능한 SI 모니터링 기능의 일반 설정을 결정할 수 없습니다.

- 통신 실패 또는 DRIVE-CLiQ 통신 에러.

- 제어 유닛 및 모터/하이드롤릭 모듈의 통합 안전 소프트웨어 버전이 서로 호환되지 않습니다.

참고:

이 에러는 승인 불가능한 STOP A에서 발생합니다.

에러 값 (r0949, 16진수 표시):

자맨수 내부 진단 사항입니다.

Remedy: - 전체 콤포넌트에 대해 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF / ON)
- 모터/하이드롤릭 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하세요.

참조:

CU: 제어 유닛

MM: 모타 모듈

SI: 통합 안전기능

230656 <location>SI P2: 모타 모듈 파라메타가 틀립니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 모니터링 채널 2에 대하여 불 휘발성 메모리 영역의 통합 안전 파라미터 액세스 시 에러가 발생되었습니다.

참고:

이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며 이는 승인 가능합니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

129:

- 모니터링 채널 2에 대한 안전 파라미터가 손상되었습니다.

- 통합 안전 기능이 인에이블된 드라이브가 커미셔닝 툴을 사용하여 offline 복사되었으며 해당 프로젝트가 다운로드 되었습니다.

131: 제어 유닛 내부 소프트웨어 에러.

255: 모터/하이드롤릭 모듈 내부 소프트웨어 에러.

Remedy:

- 통합 안전 기능을 다시 시운전 하세요.
- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 모터/하이드롤릭 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 메모리 카드 또는 제어 유닛을 교체하세요.

에러 번호 = 129:

- 안전 시운전 모드를 동작시키세요 (p0010 = 95).
- PROFIsafe 주소를 조정하세요 (p9610).
- SI 파라미터 복사 기능을 시작하세요 (p9700 = D0 hex).
- 데이터 변경을 승인하세요 (p9701 = DC hex).
- 안전 시운전 모드를 종료하세요 (p0010 = 0).
- 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1 또는 "copy RAM to ROM").
- 전체 콤포넌트 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

참고:

MM: 모터 모듈

SI: 통합 안전

230657 <location>SI P2: PROFIsafe 텔리그램 번호가 틀립니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: p9811에 설정된 PROFIsafe 텔리그램이 틀립니다.
PROFIsafe 텔리그램이 인에이블된 경우 (p9801.3 = 1), p9811에 반드시 0보다 큰 텔리그램 번호가 입력되어야 합니다.

참고:

이 폴트로 인해 안전 정지 반응이 나타나지는 않습니다.

See also: p9611, p60022

Remedy: 텔리그램 번호 설정을 체크 바랍니다 (p9811).

230659 <location>SI P2: 파라미터 쓰기 요청이 거절됨

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 모니터링 채널 2에서 통합-안전 파라미터에 대한 쓰기 요청이 거절 되었습니다.

참고:

이 에러는 안전 정지 반응을 일으키지 않습니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

- 10: 지원이 불가함에도 불구하고 STO 기능을 활성화 하려고 하였습니다.
- 13: 지원이 불가함에도 불구하고 SS1 기능을 활성화 하려고 하였습니다.
- 14: 지원이 불가함에도 불구하고 더 높은 레벨의 제어로 안전 모션 모니터링 기능을 활성화 하려고 하였습니다.
- 15: 지원이 불가함에도 불구하고 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능을 활성화 하려고 하였습니다.
- 16: 지원이 불가능하거나, 또는 양 모니터링 채널에서 사용된 PROFIsafe 드라이브 버전이 다름에도 불구하고 PROFIsafe 통신을 활성화 하려고 하였습니다.
- 18: 지원이 불가함에도 불구하고 기본 기능을 위한 PROFIsafe 기능을 활성화 하려고 하였습니다.
- 19: 지원이 불가함에도 불구하고, ESR을 위한 펄스 억제 지연을 활성화 하려고 하였습니다.
- 27: 지원이 불가함에도 불구하고, TM54F 제어를 통한 기본 기능을 활성화 하려고 하였습니다.
- 29: 지원이 불가함에도 불구하고, STOP B로의 PROFIsafe 실패를 위한 폴트 응답을 설정하려고 하였습니다.
- 33: 선택없이 안전 기능은 지원 불가합니다. (p9601.5, p9801.5)

See also: r9771, r9871

Remedy:

에러 번호 = 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19:

- 두 모니터링 채널 간의 안전 기능 정렬에 폴트가 있는지 확인 후 (F01655, F30655), 필요한 경우 발생된 폴트에 대한 진단 루틴을 수행하세요.
- 필요한 기능이 지원되는 모터 모듈을 사용하세요.
- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

에러 번호 = 29:

- p9612와 p9812가 설정 되었는지 확인하고, 필요한 경우 설정을 수정하세요.
- 필요 기능을 지원하는 Hydraulic Module을 사용하세요.
- Hydraulic Module 소프트웨어를 업그레이드 하세요.
- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

참고:

SI: 통합 안전

SS1: 안전 정지 1 (EN60204에 따른 정지 카테고리 1에 해당)

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지

230659 <location>SI P2: 파라미터 쓰기 요청이 거절됨

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 모니터링 채널 2에서 통합-안전 파라미터에 대한 쓰기 요청이 거절 되었습니다.

참고:

이 에러는 안전 정지 반응을 일으키지 않습니다.

에러번호(r0949, 십진수):

10: 지원이 불가함에도 불구하고 STO 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

11: 지원이 불가함에도 불구하고 SBC 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

13: 지원이 불가함에도 불구하고 SS1 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

14: 지원이 불가함에도 불구하고 더 높은 레벨의 제어로 안전 모션 모니터링 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

15: 지원이 불가함에도 불구하고 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

16: 지원이 불가능하거나, 또는 양 모니터링 채널에서 사용된 PROFIsafe 드라이브 버전이 다름에도 불구하고 PROFIsafe 통신을 활성화 하려고 하였습니다.

18: 지원이 불가함에도 불구하고 기본 기능을 위한 PROFIsafe 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

19: 지원이 불가함에도 불구하고, ESR을 위한 펄스 금지 지연을 활성화 하려고 하였습니다.

27: 지원이 불가함에도 불구하고, TM54F 제어를 통한 기본 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

28: 지원이 불가함에도 불구하고, "파워 모듈(Power Module)의 터미널을 통한 STO" 기능을 활성화 하려고 하였습니다.

29: 지원이 불가함에도 불구하고, STOP B를 PROFIsafe 고장 관련 정지 응답으로서 설정하려고 하였습니다.

See also: r9771, r9871

Remedy:

에러번호 = 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 27:

- 두 모니터링 채널 간의 안전 기능 정렬에 폴트가 있는지 확인 후 (F01655, F30655), 필요한 경우 발생된 폴트에 대한 진단 루틴을 수행하세요.

- 필요한 기능이 지원되는 모터 모듈을 사용하세요.

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

에러 번호 = 28:

- 파워 유닛의 기능 "파워 모듈 터미널을 통한 STO"를 사용하세요.

에러 번호 = 29:

- 필요 기능을 지원하는 모터 모듈을 사용하세요.

- 모터 모듈 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

- 제어 유닛 소프트웨어를 업그레이드 하세요.

- 필요한 경우, STOP A로의 PROFIsafe을 위한 정지 응답을 설정하세요 (p9612 = p9812 = 0).

참고:

CU: 제어 유닛

ESR: 연장된 정지 및 후퇴

MM: 모터 모듈

SBC: 안전 브레이크 제어

SI: 통합 안전

SS1: 안전 정지 1)

STO: 안전 토크 Off / SH: 안전 정지

230664**<location>브팅시 에러**

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause: 브팅시 에러가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 표시):

지멘스 내부 고장진단용.

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ ON)

- 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하세요.

- 기술 지원 센터에 문의하세요.

230665**<location>SI P2: 시스템이 손상됨**

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 마지막 부팅 이전 또는 실제 시스템에서 시스템 고장이 감지되었습니다. 해당 시스템이 재부팅 될 것입니다 (리셋).

폴트번호 (r0949, 16진수 값):

2 hex:

- 파라미터 p9500 및 p9300이 동일하지 않습니다 (안전 메시지 C30711이 동시에 발생된 경우).

200000 hex, 400000 hex:

- 실제 부팅/조작 중 폴트.

추가번호:

- 시스템 부팅 전에 손상되었습니다.

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)
- 최신 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하세요.
- 기술 지원 센터에 문의하세요.

폴트번호 = 2:

- 만약 p9500 및 p9300이 동일하게 보이는 경우 해당 파라미터 들을 확인하십시오 (안전 메시지 C30711이 동시에 발생된 경우).

폴트번호 = 400000 hex:

- 제어 유닛이 파워 유닛으로 연결되었는지 확인하세요.

230666 <location>SI 모션 P2: 안전 관련 승인에 대해 F-DI에서 안정 상태 (스태틱) 1 신호

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: p10106에 설정된 F-DI에서 논리적으로 "1" 인 신호가 10초 이상 존재합니다.

만약 F-DI에서 안전 승인에 대한 승인이 이루어지지 않은 경우, 안정-상태 논리적 "0" 인 신호가 공급되어야 합니다. 만약 케이블이 단선 되었거나 또는 두개의 디지털 입력 중 하나가 반송된 경우, 이는 의도하지 않은 안전 승인 신호 (또는 "내부 이벤트 승인" 신호) 출력을 방지합니다.

Remedy: 페일 세이프 입력 (F-DI)를 논리적으로 0으로 설정하십시오 (p10106).

참고:

F-DI: 페일세이프 디지털 입력

230672 <location>SI P2: 제어 유닛 소프트웨어 호환안됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 현재 제어 유닛 소프트웨어는 안전 드라이브 기반 모션 모니터링 기능을 지원하지 않습니다.

참고:

이 에러로 인해 승인 불가능한 STOP A 가 발생합니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

Siemens 내부 에러 처리 용.

Remedy: - 두 모니터링 채널 간의 안전 기능 정렬에서 에러가 있는지 확인하고(F01655, F30655), 필요한 경우 해당 에러에 대한 진단을 수행 하세요.

- 안전 모션 모니터링 기능을 사용 가능한 모터 모듈 사용.

- 제어 유닛 소프트웨어 업그레이드.

참고:

SI: 통합안전

230674 <location>SI 모션 P2: PROFIsafe 텔레그램은 안전 기능을 지원하지 않습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: POWER ON

Cause:	p9301과 p9801에 활성화 된 모니터링 기능이 현재 설정된 PROFIsafe 텔레그램(p9811)에서 지원되지 않습니다. 참고: 이 예러는 안전 정지 응답을 유발 시키지 않습니다. 에러번호(r0949, 이진수 표시): Bit 4 = 1: PROFIsafe를 통한 SS2ESR가 지원되지 않습니다.(p9301.4). Bit 18 = 1 PROFIsafe를 통한 SS2E가 지원되지 않습니다 (p9301.18). Bit 24 = 1: PROFIsafe를 통한 SLS 한계값 전송이 지원되지 않습니다(p9301.24). Bit 25 = 1: PROFIsafe를 통한 안전 위치 전송(SP)이 지원되지 않습니다 (p9301.25). Bit 26 = 1: PROFIsafe를 통한 기어박스 단수 전환이 지원되지 않습니다. (p9301.26) Bit 28 = 1: PROFIsafe를 통한 SCA가 지원되지 않습니다. (p9301.28).
Remedy:	- 관련된 모니터링 기능 선택을 해제 하십시오 (p9301, p9801). - 알맞은 PROFIsafe 텔레그램을 설정 하십시오 (p9811). 참고: SCA: 안전 캠 SI: 통합 안전 SLS: 안전 제한 속도 SP: 안전 위치 SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 정지의 안전 정지 2, 외부 STOP D) SS2ESR: 안전 정지 2 확장 정지 및 Retract

230680 <location>SI 모션 P2: 체크섬 에러 안전 모니터링 기능

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	최종 기계 검사시, 모터/하이드롤릭 모듈에서 계산된 실제 체크섬 및 안전-관련 파라미터를 통해 r9398에 입력된 값이 p9399에 입력된 기준 체크섬과 일치하지 않습니다. 안전-관련 파라미터가 변경되었거나 또는 폴트가 있습니다. 참고: 이 폴트로 인해 승인 불가능한 STOP A 가 발생합니다. 에러 번호 (r0949, 십진수): 0: 모션 모니터링에 대한 SI 파라미터 체크섬 에러. 1: 콤포넌트 할당에 대한 SI 파라미터 체크섬 에러.
Remedy:	- 안전 관련 파라미터를 확인하고 필요한 경우 수정하십시오. - 기준 체크섬을 실제 체크섬으로 설정 하십시오. - "Copy RAM to ROM" 기능을 실행하십시오. - 전원 on/off를 필요로 하는 안전 파라미터를 수정한 경우, 전원을 off/on 하십시오. - 승인 시험을 실시하십시오.

230681 <location>SI Motion P1: 올바르지 않은 파라미터 값

Drive object:	HLA_828
Message value:	파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause: 파라미터를 현재 값으로 설정할 수 없습니다.

참고:

이 메세지는 안전 정지 응답을 발생시키지 않습니다.

에러 번호(r0949, 십진수):

yyyyxxxx dec: yyyy = 부가 정보, xxxx = 파라미터

yyyy = 0:

추가된 정보 없음

xxxx = 9301:

기능 "n < nx 히스테리시스 및 필터링" (p9301.16)를 "선택사항 없는 확장 기능" 기능과 함께(p9801.5) 활성화 할 수 없습니다.

xxxx = 9301 및 yyyy = 8:

SCC를 통한 원점 확립 (p9301.27 = 1)이 절대 모션 모니터링 기능 활성화 없이 활성화 되었습니다. (p9301.1 또는 p9301.2).

xxxx = 9301 및 yyyy = 11:

안전 기능 SS2E (p9301.18 = 1)이 PROFIsafe 활성화 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9301 and yyyy = 14:

"PROFIsafe를 통한 아전 위치" (p9301.25)를 활성화 하지 않고 "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"가 활성화 됩니다 (p9301.29=1)

xxxx = 9301 and yyyy = 17:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전위치"가 활성화 되고 (p9301.29=1) "엔코더없는 안전성"이 활성화 됩니다. (p9306)

xxxx = 9301 and yyyy = 19:

SLA(p9301.20=1)는 엔코더없는 실제 값 감지 (p9306은 1 또는 3과 동일)로 활성화 됩니다.

xxxx = 9301 and yyyy = 20:

SLA(p9301.20=1)는 2 엔코더 시스템 (p9326이 1이 아님)에서 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9801 및 yyyy = 12: SCA (p9301.28 = 1)이 PROFIsafe 활성화 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9334 또는 9335:

SLP의 제한 값이 너무 높게 설정되었습니다. (절대값).

xxxx = 9378:

SLA가 활성화 됩니다. (p9301.20=1). 가속 한계가 너무 낮습니다. (p9378) 가속도 분해능으로는 더 이상 충분하지 않습니다 (r9790) (최소 한계는 v5.1에서는가속 분해능 r9790[0] 3배 / v5.2 이상에서는 가속 분해능 r9790[1] 10배 입니다.)

xxxx = 9801 및 yyyy = 1:

드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능(p9801.2 = 1)과 선택사항 없는 확장 기능(p9801.5 = 1)이 활성화 된 경우, PROFIsafe (p9801.3 = 1)가 불가능 합니다.

xxxx = 9801 및 yyyy = 2:

드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 활성화 없이 선택 사항 없는 확장된 기능(p9801.5 = 1)이 활성화 되었습니다. (p9801.2).

xxxx = 9801 및 yyyy = 5:

PROFIsafe활성없이, PROFIsafe를 통한 SLS 제한 값(p9301.24)이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9801 및 yyyy = 6:

PROFIsafe를 통한 안전 위치 전송(p9301.25)이 PROFIsafe 활성화 없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9801 및 yyyy = 7:

기어박스 단계의 안전 전환(p9301.26 = 1)이 PROFIsafe활성없이 활성화 되었습니다.

xxxx = 9801 and yyyy = 18:

SLA(p9301.20=1)는 PROFIsafe를 활성화 하지 않고 사용할 수 있습니다.

xxxx = 9801 and yyyy = 21:

SS2ESR (p9301.4 = 1) 는 PROFIsafe를 활성화 하지 않고 사용할 수 있습니다.

Remedy:	파라미터를 수정하세요. (필요한 경우, 또 다른 모니터링 채널의 p9601도 수정하세요). 참고: 두 모니터링 채널의 다른 값을 위하여, 드라이브의 SI 파라미터를 위한 복사 기능을 시작하세요. (p9700 = 57 hex) 만약, xxxx = 9301인 경우: 파라미터 p9501.16 및 p9301.16을 수정하거나, 또는 선택없는 확장 기능(p9801.5)을 해제하세요. For xxxx = 9301 and yyyy = 14: "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9301.29=0)을 금지하거나 "PROFIsafe를 통한 안전 위치" (p9301.25)를 활성화 합니다. For xxxx = 9301 and yyyy = 17: "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9301.29=0)을 금지하거나 "안전 장치 부착" (p9306)을 설정하십시오. For xxxx = 9301 and yyyy = 19: SLA를 금지 (p9301.20)하거나 엔코더를 사용하여 실제값 감지를 활성화 합니다. (p9306은 0 또는 2 임) For xxxx = 9301 and yyyy = 20: SLA를 금지 (p9301.20)하거나 단인 엔코더 시스템을 활성화 하세요(p9326=1과 동일) 만약, xxxx = 9501이고 yyyy = 8 인 경우: SCC(p9501.27 = 1)을 통한 원점복귀가 중단되거나, 또는 애플루트 모션 모니터링 기능을 활성화 합니다.(p9501.1 또는 p9501.2) xxxx = 9501 및 yyyy = 11인 경우: SS2E (p9501.18)을 금지하거나, PROFIsafe를 인에이블 하세요. xxxx = 9501 및 yyyy = 12인 경우: SCA (p9501.28)을 금지하거나, PROFIsafe를 인에이블 하세요. 만약 xxxx = 9317: p9316.0 또한 확인 되어야 합니다. 만약, xxxx = 9334 또는 9335인 경우: SLP의 제한 값(절대값)을 줄이세요. xxxx = 9378:의 경우 - r9790의 정보를 준수하세요 만약, xxxx = 9801인 경우: yyyy = 1: 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능(p9801.2 = 1)과 선택없는 확장된 기능(p9801.5 = 1)- 또는 PROFIsafe(p9801.3 = 1)만 활성화 하세요. yyyy = 2: 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1) 을 인에이블 하십시오. yyyy = 5: PROFIsafe를 통해 SLS 한계값을 전송하기 위해 (p9301.24 = 1) PROFIsafe (p9801.3 = 1) 및 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1) 을 인에이블 하십시오. yyyy = 6: PROFIsafe를 통한 안전 위치 전송 (p9301.25 = 1) 에서, PROFIsafe (p9801.3 = 1) 및 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1) 을 인에이블 하십시오. yyyy = 7: 기어박스 단수 안전 변경(p9301.26 = 1)을 위하여, PROFIsafe (p9801.3 = 1)와 드라이브 통합된 모션 모니터링 기능이 (p9801.2 = 1)을 활성화 하세요. yyyy = 18: 안전하게 제한된 가속도 모니터링 (p9301.20=1)을 위해서는 PROFIsafe (p9801.3=1)및 드라이브에 통합 된 모션 모니터링 기능 (p9801.2=1)도 활성화 하십시오. yyyy = 21: Safe Stop 2 Extended Stop and Retract (p9301.4)의 경우, PROFIsafe (p9801.3 = 1) 및 드라이브에 통합 된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1)도 활성화 하십시오.
----------------	--

230681 <location>SI Motion P1: 올바른지 않은 파라미터 값

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	해당 파라미터는 이 값으로 설정이 불가 합니다. 참고: 이 메시지는 안전 정지 반응을 발생시키지 않습니다. 안전번호(r0949, 십진수 표시): yyyyxxxx dec: yyyy = 추가정보, xxxx = 파라미터 yyyy = 0: 추가 정보가 없습니다. 추가 정보 없음 xxxx = 9301: "선택없는 확장된 기능"(p9801.5)과 함께 "n<nx 히스테리시스 및 필터링"(p9301.16) 기능을 활성화 할 수 없습니다. xxxx = 9301과 yyyy = 8: 애플루트 모션 모니터링 기능 활성화(p9301.1 또는 p9301.2)없이 SCC를 통한 원점복귀가 활성화 되었습니다.(p9301.27 = 1) xxxx = 9301 and yyyy = 14: "PROFIsafe를 통한 안전 위치" (p9301.29=1)를 활성화 하지 않고, "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"가 활성화 됩니다. (p9301.25). xxxx = 9301 and yyyy = 17: "PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치"가 활성화 되고 (p9301.29 = 1) "엔코더 없는 안전성"이 활성화 됩니다. (p9306) xxxx = 9301 and yyyy = 19: SLA(p9301.20=1)는 엔코더 없는 실제 값 감지 (p9306은 1 또는 3과 동일)로 활성화 됩니다. xxxx = 9301 and yyyy = 20: SLA(p9301.20=1)는 2 엔코더 시스템 (p9326이 1이 아님)에서 사용할 수 있습니다. xxxx = 9334 또는 9335: SLP의 제한 값이 너무 높게 설정되었습니다. (절대 값) xxxx = 9347: 히스테리시스 공차가 허용되지 않습니다. xxxx = 9378: SLA가 활성화 됩니다 (p9301.20=1) 가속 한계가 너무 낮습니다. (p9378) 가속도 분해능으로는 더 이상 충분하지 않습니다. (r9790). 최소 한계는 v5.1에서는가속 분해능 r9790[0] 3배 / v5.2 이상에서는 가속 분해능 r9790[1] 10배 입니다. xxxx = 9385: 엔코더와 동기 모터없는 안전을 위하여, p9385를 반드시 4로 설정해야 합니다. xxxx = 9801과 yyyy = 1: 만약, 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1)과 선택없는 확장 기능(p9801.5 = 1)이 활성화 된 경우, PROFIsafe(p9801.3 = 1)는 불가능합니다. xxxx = 9801과 yyyy = 2: 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능(p9801.2)이 활성화 되지 않은 상태로 선택없는 확장 기능(p9801.5 = 1)이 활성화 되었습니다. xxxx = 9801과 yyyy = 3: 드라이브에 통합된 모니터링 기능(p9801.2)의 활성화 없이 보드 F-DI가 활성화 되었습니다. xxxx = 9801과 yyyy = 5: PROFIsafe를 활성화 하지 않은 상태로 PROFIsafe를 통한 SLS 한계 값 전송 (p9301.24)이 활성화 되었습니다. xxxx = 9801과 yyyy = 6: PROFIsafe(p9301.25)를 통한 안전 위치 전송이 PROFIsafe없이 활성화 되었습니다. xxxx = 9801과 yyyy = 7: 기어 단수의 안전 전환 (p9301.26 = 1)이 PROFIsafe 없이 활성화 되었습니다. xxxx = 9801 및 yyyy = 11: SS2E (p9301.18 = 1)이 PROFIsafe 활성화 없이 활성화 되었습니다. xxxx = 9801 및 yyyy = 12: SCA (p9301.28 = 1)이 PROFIsafe 없이 활성화 되었습니다. xxxx = 9801 and yyyy = 18: SLA (p9301.20=1)는 PROFIsafe를 활성화 하지 않고 사용할 수 있습니다. xxxx = 9801 and yyyy = 21: SS2ESR (p9301.4 = 1) 는 PROFIsafe를 활성화 하지 않고 사용할 수 있습니다.
---------------	---

Remedy:

파라미터를 수정하세요 (필요한 경우, 또 다른 모니터링 채널의 p9601도 수정하세요).

참고:

두 모니터링 채널의 다른 값을 위하여, 드라이브의 SI 파라미터를 위한 복사 기능을 시작하세요. (p9700 = 57 hex)

만약, xxxx = 9301인 경우:

파라미터 p9501.16 및 p9301.16을 수정하거나, 또는 선택없는 확장 기능(p9801.5)을 해제하세요.

For xxxx = 9301 and yyyy = 14:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9301.29=0)을 금지하거나 "PROFIsafe를 통한 안전 위치" (p9301.25)를 활성화 합니다.

For xxxx = 9301 and yyyy = 17:

"PROFIsafe를 통한 동기식 안전 위치" 기능 (p9301.29=0)을 금지하거나 "안전 장치 부착" (p9306)을 설정 하세요.

For xxxx = 9301 and yyyy = 19:

SLA를 금지 (p9301.20) 하거나 엔코더를 사용하여 실제값 감지를 활성화 합니다. (p9306은 0 또는 2임)

For xxxx = 9301 and yyyy = 20:

SLA를 금지 (p9301.20)하거나 단일 엔코더 시스템을 활성화 하십시오(p9326은 5와 동일)

만약, xxxx = 9501이고 yyyy = 8 인 경우:

SCC(p9501.27 = 1)을 통한 원점복귀가 중단되거나, 또는 애플루트 모션 모니터링 기능을 활성화 합니다.(p9501.1 또는 p9501.2)

만약 xxxx = 9317:

p9316.0 또한 확인되어야 합니다.

만약, xxxx = 9334 또는 9335인 경우:

SLP의 제한 값(절대값)을 줄이세요.

만약 xxxx = 9347인 경우:

히스테리시스/필터링 활성화(p9301.16 = 1)으로, 다음이 적용됩니다:

- 다음 규칙: $p9347 \leq 0.75 \times p9346$ 에 따라 p9346 및 p9347를 설정하세요.

- 실제 값 동기 (p9301.3 = 1)이 활성화 될 때 다음 규칙이 반드시 적용되어야 합니다: $p9347 \geq p9349$;

xxxx = 9378:일 경우

- r9790의 정보를 준수하십시오.

만약, xxxx = 9801인 경우:

yyyy = 1:

드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능(p9801.2 = 1)과 선택없는 확장된 기능(p9801.5 = 1)- 또는 PROFIsafe(p9801.3 = 1)만 활성화 하세요.

yyyy = 2, 3:

드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1) 을 인에이블 하십시오.

yyyy = 5:

PROFIsafe를 통해 SLS 한계값을 전송하기 위해 (p9301.24 = 1) PROFIsafe (p9801.3 = 1) 및 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1) 을 인에이블 하십시오.

yyyy = 6:

PROFIsafe를 통한 안전 위치 전송 (p9301.25 = 1) 에서, PROFIsafe (p9801.3 = 1) 및 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1) 을 인에이블 하십시오.

yyyy = 7:

기어박스 단수 안전 변경(p9301.26 = 1)을 위하여, PROFIsafe (p9801.3 = 1)와 드라이브 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1)을 활성화 하세요.

yyyy = 18:

안전하게 제한된 가속도 모니터링 (p9301.20=1)을 위해서는 PROFIsafe (p9801.3=1)및 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2=1)도 활성화 하십시오.

yyyy = 21:

Safe Stop 2 Extended Stop and Retract (p9301.4)의 경우, PROFIsafe (p9801.3 = 1) 및 드라이브에 통합된 모션 모니터링 기능 (p9801.2 = 1)도 활성화 하십시오.

230682 <location>SI 모션 P2: 모니터링 기능이 지원안됨

Drive object: HLA_828

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	p9301, p9501, p9601, 또는 p9801이 현재 펌웨어 버전에서는 지원되지 않습니다. 참고: 이 메시지는 안전 정지 반응을 발생시키지 않습니다. 에러번호(r0949, 십진수): 2: 모니터링 기능 SCA가 지원되지 않습니다 (p9301.7 및 p9301.8 ... 15). 3: 모니터링 기능 SLS 오버라이드가 지원되지 않습니다 (p9301.5). 6: 실제값 동기화 활성화가 지원되지 않습니다 (p9301.3). 9: 모니터링 기능이 해당 펌웨어 버전에서 지원되지 않거나 활성 비트가 사용되지 않았습니다. 12: 이 제어유닛(CU)에서는 상위 시스템(예; SINUMERIK)을 사용한 안전 기능의 동작을 지원하지 않습니다. 14: 모니터링 기능 SLA 및 ncSI가 지원되지 않습니다. 30: 모터 모듈의 펌웨어 버전이 제어유닛(CU)의 펌웨어 버전 낮습니다. 50: SOS를 위한 전환 시간 감소가(p9569/p9369, p9567/p9367) 지원되지 않습니다. 53: 기능 SS2E가 지원되지 않습니다. (p9306 = 18) 54: SCA 기능이 지원되지 않습니다. (p9301.28) 57: "동기식 전송 안전 위치" 기능이 지원되지 않습니다. (p9301.29) 58: "안전 제한 가속" 기능 (SLA)이 지원되지 않습니다. (p9301.20)
Remedy:	- 관련 모니터링 기능(p9301, p9501, p9601, p9801)을 선택해제 하세요. - 하이드롤릭 모듈 펌웨어를 업데이트 하세요. 참고: SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠 SI: 통합 안전 SLS: 안전-제한 속도 / SG: 안전 감소 속도 SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 STOP D) See also: p9301, p9501, p9503, p9601, p9801, r9871

230682	<location>SI 모션 P2: 모니터링 기능이 지원안됨
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause: p9301, p9501, p9601, p9801, , p9306, p9506, p9307 또는 p9507에 설정된 모니터링 기능이 이 펌웨어 버전에서는 지원되지 않습니다.

참고:

이 메시지는 안전 정지 반응을 유발시키지 않습니다.

에러 번호(r0949, 심진수):

- 1: 모니터링 기능 SLP가 지원되지 않습니다 (p9301.1).
- 2: 모니터링 기능 SCA가 지원되지 않습니다 (p9301.7 및 p9301.8 ... 15).
- 3: 모니터링 기능 SLS 오버라이드가 지원되지 않습니다 (p9301.5).
- 4: 모니터링 기능 외부 ESR 활성화가 지원되지 않습니다 (p9301.4).
- 5: 모니터링 기능 PROFIsafe의 F-DI가 지원되지 않습니다 (p9301.30).
- 6: 실제값 동기화 활성화가 지원되지 않습니다 (p9301.3).
- 9: 모니터링 기능이 해당 펌웨어 버전에서 지원되지 않거나 활성화 비트가 사용되지 않았습니다.
- 12: 이 제어유닛(CU)에서는 상위 시스템(예; SINUMERIK)을 사용한 안전 기능의 동작을 지원하지 않습니다.
- 14: 모니터링 기능 SLA 및 ncSI가 지원되지 않습니다.
- 24: 모니터링 기능 SDI가 지원되지 않습니다.
- 26: 엔코더 없는 SSM 모니터링 기능에 대한 히스테리시스 및 필터링이 지원되지 않습니다 (p9301.16).
- 27: 이 하드웨어에서는 온보드 F-DI 및 F-DO가 지원되지 않습니다.
- 30: 모터 모듈의 펌웨어 버전이 제어유닛(CU)의 펌웨어 버전 낮습니다.
- 33: 선택 없는 안전 기능은 지원되지 않습니다 (p9601.5, p9801.5).
- 34: 이 모듈은 PROFIsafe를 통한 안전 위치를 지원하지 않습니다.
- 36: "OFF3 없는 SS1" 기능은 지원되지 않습니다.
- 39: 이 모듈 또는 CU/MM의 소프트웨어 버전은 안전 기어박스 단수 변경을 지원하지 않습니다. (p9501.26)
- 44: 이 모듈과 소프트웨어 버전에서는 안전 제어 채널을 통한 원정복귀를 지원하지 않습니다.(p9501.27)
- 45: 외부 STOP A 지원이 안되는 경우 SOS/SLS 비활성화 됩니다.(p9301.23)
- 50: SOS를 위한 전환 시간 감소가(p9569/p9369, p9567/p9367) 지원되지 않습니다.
- 52: "엔코더가 있는 SBR" 기능이 지원되지 않습니다. (p9306 = 2).
- 53: SS2E 기능이 지원되지 않습니다. (p9301.18).
- 54: SCA 기능이 지원되지 않습니다. (p9301.28).
- 57: "PROFIsafe를 통한 동기식 전송 안전 위치" 기능이 지원되지 않습니다. (p9301.29)
- 58: "SLA" 기능이 지원되지 않습니다 (p9301.20)

Remedy: - 관련 모니터링 기능을 선택 해제 하세요 (p9301, p9501, p9601, p9801, p9307, p9507, p9506, p9306).

- 모터 모듈 펌웨어를 업데이트 하세요.

참고:

ESR: 확장된 정지 및 후퇴

F-DI: 페일세이프 디지털 입력

SBR: 안전 브레이크 램프 (Safe Brake Ramp 모니터링)

SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠

SDI: 안전 방향 (안전 모션 방향)

SI: 통합 안전

SLP: 안전 제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치

SLS: 안전 제한 속도 / SG: 안전 감속 속도

SP: 안전 위치

SS1E: 안전 정지 1 외부 (외부 정지로의 안전 정지1)

SS2E: 안전 정지 2 외부 (외부 정지로의 안전 정지2, 외부 STOP D)

See also: p9301, p9501, p9503, p9601, p9801, r9871

230683 <location>SI 모션 P2: SOS/SLS 인에이블 누락

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	다른 안전 관련 모니터링 기능이 인에이블 되었지만 안전 관련 기본 기능 "SOS/SLS"가 p9301에 인에이블되지 않았습니다. 참고: 이 메시지로 인해 아무런 안전 정지 반응이 발생되지 않습니다.
Remedy:	"SOS/SLS" 기능 인에이블 (p9301.0) 후 전원 off/on. 참고: SI: 통합 안전 SLS: 안전 한계 속도 / SG: 안전 제한 속도 SOS: 안전 운전 정지 / SBH: 안전 운전 정지 See also: p9301

230684 <location>SI 모션 P2: 안전 한계 위치 제한 값이 변경되었습니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"안전하게 제한된 위치" (SLP)에서 p9334의 값이 p9335 보다 적습니다. 참고: 이 예러로 인해 안전 정지가 이루어지지 않습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 1: 한계 값 SLP1이 교환되었습니다. 2: 한계 값 SLP2가 교환되었습니다. See also: p9334, p9335
Remedy:	- 하한, 상한 값을 수정하세요(p9335, p9334). - 전원을 재시작 하세요. (스위치 오프/온) 참조: SI: 통합 안전 SLP: 안전-제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치

230685 <location>SI 모션 P2: 안전 한계 속도 한계 값이 너무 높음

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	"안전 제한 속도" (SLS) 기능의 한계값이 엔코더 한계 주파수 500 kHz 속도 보다 큼니다. 참고: 이 메시지로 인해 아무런 안전 정지 반응이 발생되지 않습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 최대 허용 속도
Remedy:	SLS에 대한 한계값을 수정하고 전원을 off/on 하십시오. 참조: SI: 통합 안전 SLS: 안전 한계 속도 / SG: 안전하게 감속된 속도 See also: p9331

230686 <location>SI 동작: 캠 위치 파라미터 설정 오류

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	최소 하나의 활성화된 "안전 캠" (SCA)이 p9336 또는 p9337에 설정되거나, 또는 모듈 위치 범위 공차에 너무 가깝습니다. - 캠의 음의 위치는 반드시 모듈 하위 제한 + 캠 공차(p9340) + 위치 공차 (p9342) 보다는 커야 합니다; 캠의 양의 위치 값은 모듈 상위 제한 - 캠 공차 (p9340) - 위치 공차 (p9342) 보다 작아야 합니다. 파라미터 설정된 모듈 위치(p9305>0)에 대하여, 모듈 하위 제한 = 0, 상위 제한 = p9305이 됩니다. - 캠 x 길이 $x = p9336[x] - p9337[x]$는 캠 공차 + 위치 공차 보다 작아야 합니다. ($= p9340 + p9342$) - 모듈로 위치가 파라미터화 된 경우 (p9305>0.) 모듈로 한계값이 낮을 수록 0, 모듈러스 한계 값이 위쪽인 경우 = p9305가 됩니다. - 캠 길이의 캠 $x = p9336[x] - p9337[x]$ 캠 길이가 캠 공차 + 위치 공차 ($= p9340 + p9342$). 보다 작습니다. 이는 또한 마이너스 위치 값의 캠이 플러스 위치 값보다 작아야 함을 의미 합니다. 참고: 이 폴트는 안전 정지 응답을 유발하지 않습니다. 폴트 번호 (r0949, 십진수): 잘못된 위치의 "안전캠" 번호. See also: p9501
Remedy:	캠 위치를 수정하고 전원을 재시작 하세요. 참고: SCA: 안전캠 SI: 통합 안전 See also: p9536, p9537

230688 <location>SI 모션 P2: 실제값 동기 불가

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	1- 엔코더 시스템에서는 실제값 동기를 인에이블 할 수 없습니다. - 절대치 원점 (SCA/SLP)으로 실제값 동기 및 모니터링 기능을 동시에 인에이블 할 수 없습니다. - 실제값 동기 및 PROFIsafe를 통한 안전 위치를 동시에 인에이블 할 수 없습니다. 참고: 이 폴트로 인해 STOP A가 발생되며 이는 승인 불가능합니다.
Remedy:	- "실제값 동기" 기능을 선택해제 하거나 또는 2-엔코더 시스템으로 파라미터를 설정 하십시오. - "실제값 동기" 기능이나 또는 절대좌표 (SCA/SLP)를 사용하는 모니터링 기능을 해제한 후 전원을 off/on 하십시오. - "실제값 동기" 기능 선택을 해제하거나 "PROFIsafe를 통한 안전 위치"를 인에이블 시키지 마십시오. 참고: SCA: 안전 캠 / SN: 안전 소프트웨어 캠 SI: 통합 안전 SLP: 안전 제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치 SP: 안전 위치 See also: p9501, p9526

230692 <location>SI 모션 P2: 엔코더리스에 대한 파라미터 값이 허용되지 않음

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라메타: %1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	만약 p9306에 엔코더리스 모션 모니터링 기능이 설정된 경우 이 값으로 해당 파라미터를 설정할 수 없습니다. 참고: 이 메시지로 인해 안전 정지 반응이 나타나지는 않습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 값이 잘못된 파라미터 번호. See also: p9301

Remedy:

- 폴트 값에 명기된 파라미터를 수정하십시오.
- 필요시, 엔코더 없는 모션 모니터링 기능을 해제하십시오 (p9306).

See also: p9301, p9501

230693 <location>SI P2: 안전 파라미터 설정값이 변경됨, 원 리스타트/POWER ON이 필요함.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 안전 파라미터가 변경되었습니다; 변경된 파라미터는 원 리스타트 또는 POWER ON 후에만 효력이 발생합니다.
알람 값(r2124, 10진수)
변경된 파라미터의 적용을 위해서 파워 온오프가 필요합니다.

Remedy:

- 리스타트를 실행 하십시오 (p0009 = 30, p0976 = 2, 3).
- 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하십시오.

참고:
적용 테스트를 하기 전에 반드시 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 해야 합니다.

230700 <location>SI 모션 P2: STOP A 시작됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 해당 드라이브가 STOP A (제어 유닛의 전원 OFF 경로를 통한 STO)로 정지되었습니다.
가능한 원인:

- 제어 유닛으로부터의 정지 요청.
- 테스트 정지 선택 후, 설정된 시간 (p9357) 이후에도 STO 가 활성화 되지 않습니다.
- 메시지 C30706 "SI 모션 MM에 대한 후속 반응: SAM/SBR 한계가 초과되었습니다"
- 메시지 C30714 "SI 모션 MM에 대한 후속 반응: 안전 한계 속도가 초과되었습니다"
- 메시지 C30701 "SI 모션 MM에 대한 후속 반응: STOP B가 개시되었습니다"
- 메시지 C01715 "SI 모션 CU에 대한 후속 반응: 안전 제한 위치가 초과 되었습니다"
- 메시지 C30716 "SI 모션 MM에 대한 후속 반응: 안전 모션 방향 공차가 초과 되었습니다"

Remedy:

- 제어 유닛에서 해당 폴트의 원인을 제거하세요.
- p9357의 값을 확인하고, 필요한 경우 값을 키우세요.
- 제어 유닛의 전원 OFF 경로를 체크 바랍니다 (DRIVE-CLiQ 통신을 체크 바랍니다).
- 메시지 C30706에 대한 진단 절차를 실행하세요.
- 메시지 C30714에 대한 진단 절차를 실행하세요.
- 메시지 C30701에 대한 진단 절차를 실행하세요.
- 메시지 C30715에 대한 진단 절차를 실행하세요.
- 메시지 C30716에 대한 진단 절차를 실행하세요.
- 모터 모듈/파워 모듈 또는 하이드롤릭 모듈을 교체하세요.
- 제어 유닛을 교체하세요.

이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인)

- 터미널 모듈 (Terminal Module) 54F (TM54F).
- 온보드 F-DI (오직 CU310-2 해당됨).
- PROFIsafe.
- 기계 조작 패널.

참고:
SAM: 안전 가속도 모니터 (Safe Acceleration Monitor) (안전 가속도 모니터링)
SBR: 안전 제동 램프 (Safe Brake Ramp) (안전 제동 램프 모니터링)
SI: 통합 안전 (Safety Integrated)

230701 <location>SI 모션 P2: STOP B 시작됨**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE (OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 해당 드라이브가 STOP B (OFF3 램프를 따라 제동) 로 정지되었습니다.
 이 폴트로 인해 p9356에 설정된 시간이 만료된 이후 또는 p9360에 설정된 속도 임계치 이하로 떨어진 후 메시지 C30700 "SI 모션 MM: STOP A가 개시되었습니다" 가 발생합니다.

추정 원인:

- 제어 유닛으로부터의 정지 요청.
- 메시지 C30714 "SI 모션 MM: 안전 한계 속도가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C30711 "SI 모션 MM: 모니터링 채널에서 고장"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C30707 "SI 모션 MM: 안전 운전 정지 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 한계 위치가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.
- 메시지 C30716 "SI 모션 MM: 안전 모션 방향 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응.

Remedy:

- 제어 유닛에서 해당 폴트의 원인을 제거하십시오.
- 메시지 C30714에 대한 진단 절차를 실행하십시오.
- 메시지 C30711에 대한 진단 절차를 실행하십시오.
- 메시지 C30707에 대한 진단 절차를 실행하십시오.
- 메시지 C30715에 대한 진단 절차를 실행하십시오.
- 메시지 C30716에 대한 진단 절차를 실행하십시오.

이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인)

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (오직 CU310-2)
- PROFIsafe
- 기계 조작 패널

참고:

SI: 통합 안전

230706 <location>SI 모션 P2: SAM/SBR 제한 초과됨**Drive object:** HLA_828**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 엔코더의 모션 모니터링 기능 (p9306 = 0):

- STOP B(SS1) 또는 STOP C(SS2)를 시작한 이후, 속도가 선택된 공차를 초과 하였습니다.
- 드라이브가 메시지 C30700 "SI 모션 MM: STOP A 시작됨"에 의해 중단되었습니다.

Remedy: 브레이킹 동작을 확인하고, 필요한 경우 "SAM" 또는 "SBR" 기능의 설정 파라미터를 수정하세요.
 이 메시지는 전원 재시작 없이 승인이 가능하며, 내용은 다음과 같습니다:

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe.

- 기계 컨트롤 패널

참고:

SAM: 안전 가속 모니터 (안전 가속 모니터링)

SBR: 안전 브레이크 램프 (안전 램프 모니터링)

SI: 통합 안전

See also: p9348, p9381, p9382, p9383, p9548

230706 <location>SI 모션 P2: SAM/SBR 제한 초과됨**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	엔코더를 사용한 모션 모니터링 기능(p9306=0) 또는 설정 가속 모니터링을 사용한 엔코더리스 모션 모니터링 (SAM, p9306 = 3): - STOP B (SS1) 또는 STOP C (SS2)를 시작한 이후, 해당 속도가 선택된 공차를 초과 하였습니다. 브레이크 램프 모니터링 설정을 한 엔코더리스 모션 모니터링 기능 (SBR p9306 = 1): - STOP B (SS1) 또는 SLS를 낮은 속도 레벨 전환한 이후에, 해당 속도가 선택한 공차를 초과 하였습니다. C30700 "SI 모션 MM: STOP A 시작됨" 메시지에 의하여 드라이브가 중단 되었습니다.
Remedy:	브레이킹 동작을 확인하고, 필요한 경우 "SAM" 또는 "SBR" 기능의 설정 파라미터를 수정하세요. 이 메시지는 전원 재시작 없이 승인이 가능하며, 내용은 다음과 같습니다: - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (only CU310-2). - PROFIsafe. - 기계 컨트롤 판넬 참고: SAM: 안전 가속 모니터 (안전 가속 모니터링) SBR: 안전 브레이크 램프 (안전 램프 모니터링) SI: 통합 안전 See also: p9348, p9381, p9382, p9383, p9548

230707 <location>SI 모션 P2: 안전 운전 정지 공차 초과됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	실제 위치가 대상 위치보다 안전 공차 이상 거리를 뒹니다. 메시지 C30701 "SI 모션 MM: STOP B 개시됨"에 의해 드라이브가 차단됨.
Remedy:	- 안전관련 폴트가 존재하는지 확인하십시오. 필요한 경우 해당 폴트에 대한 알맞은 고장진단 절차를 실시하십시오. - 정지상태 공차가 해당 축의 정도 및 제어 동작 특성에 맞는지 여부를 확인하십시오. 이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인) - 터미널 모듈 54F (TM54F) - 온보드 F-DI (오직 CU310-2 해당됨) - PROFIsafe. - 기계 컨트롤 패널 참고: SI: 통합 안전 (Safety Integrated) SOS: 안전 운전 정지 (Safe Operating Stop) / SBH: 안전 운전 정지 (Safe operating stop) See also: p9530

230708 <location>SI 모션 P2: STOP C 시작됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	STOP2
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	STOP C에 의해 드라이브가 정지되었습니다 (OFF3 램프를 따라 제동). 설정된 시간이 만료된 후 "안전 운전 정지" (SOS)가 작동되었습니다. 추정 원인: - 상위 시스템으로부터의 정지 요청. - 메시지 C30714 "SI 모션 MM: 안전 한계 속도가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 한계 위치가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C30716 "SI 모션 MM: 안전 모션 방향 공차가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응. See also: p9552
Remedy:	- 시스템에서 해당 에러의 원인을 제거 하십시오. - 메시지 C30714, C30715, C30716에 대한 진단 절차를 수행하십시오. 이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인) - 터미널 모듈 54F (TM54F). - 온보드 F-DI (오직 CU310-2만 해당됨). - PROFIsafe. - 기계 조작 패널. 참고: SI: 통합 안전 SOS: 안전 운전 정지(Safe Operating Stop) / SBH: 안전 운전 정지 (Safe operating stop)

230709 <location>SI 모션 P2: STOP D 시작됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	STOP D에 의해 드라이브가 정지되었습니다 (경로를 따라 제동). 설정된 시간이 만료된 후 "안전 운전 정지" (SOS)가 작동되었습니다. 추정 원인: - 제어 유닛으로부터의 정지 요청. - 메시지 C30714 "SI 모션 MM: 안전 한계 속도가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 한계 위치가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C30716 "SI 모션 MM: 안전 모션 방향 공차가 초과되었습니다"에 대한 후속 반응. See also: p9353, p9553
Remedy:	- 시스템에서 해당 에러의 원인을 제거 하십시오. - 메시지 C30714, C30715, C30716에 대한 진단 절차를 수행하십시오. 이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인) - 터미널 모듈 54F (TM54F). - 온보드 F-DI (오직 CU310-2만 해당됨). - PROFIsafe. - 기계 조작 패널. 참고: SI: 통합 안전 SOS: 안전 운전 정지(Safe Operating Stop) / SBH: 안전 운전 정지 (Safe operating stop)

230710 <location>SI 모션 P2: STOP E 시작됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	해당 드라이브가 STOP E를 통해 정지 되었습니다 (후퇴 모션) 설정된 시간이 만료된 후 "안전 운전 정지" (SOS)가 작동 되었습니다. 추정 원인: - 상위 시스템으로부터의 정지 요청. - 메시지 C30714 "SI 모션 MM: 안전 한계 속도가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C01715 "SI 모션 CU: 안전 한계 위치가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. - 메시지 C30716 "SI 모션 MM: 안전 모션 방향 공차가 초과 되었습니다"에 대한 후속 반응. See also: p9354, p9554
Remedy:	- 시스템에서 해당 에러의 원인을 제거 하십시오. - 메시지 C30714, C30715, C30716에 대한 진단 절차를 수행하십시오. 이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인) - 터미널 모듈 54F (TM54F). - 온보드 F-DI (오직 CU310-2만 해당됨). - PROFIsafe. - 기계 조작 패널. 참고: SI: 통합 안전 SOS: 안전 운전 정지(Safe Operating Stop) / SBH: 안전 운전 정지 (Safe operating stop)

230711 <location>SI 모션 P2: 모니터링 채널에서의 결함

Drive object:	HLA_828
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:

두 모니터링 채널을 크로스 비교하는 도중에 입력 데이터 또는 모니터링 기능의 결과가 다르다는 것을 드라이브에서 감지하였습니다. 이로 인해, STOP F가 시작되었습니다. 하나의 모니터링 기능이 더 이상 안정적으로 동작하지 않습니다 - 즉, 안전 운전이 더 이상 불가능합니다.

만약, 최소 하나 이상의 모니터링 기능이 활성화 된 경우, 설정된 타이머가 종료된 이후에 "SI 모션: STOP B 시작됨" 메시지 C30701가 나타납니다. 센서 모듈 하드웨어가 교체된 경우, 해당 메시지는 메시지 번호 1031로 출력됩니다.

만약, 명시된 원인을 적용하지 않을 경우, 다음과 같은 메시지 번호가 발생할 수 있습니다:

- 싸이클 시간이 다르게 설정된 경우 (p9500/p9300, p9511/p9311).

- 싸이클 시간이 너무 빠른 경우 (p9500/p9300, p9511/p9311).

- 동기화 문제 발생.

메시지 번호(r9749, 십진수 표시):

0 ... 999:

크로스 비교 데이터 번호가 이 메시지를 불러왔습니다.

개별 메시지 번호에 대한 설명은 제어유닛(CU)의 안전 메시지 C01711에 설명되어 있습니다.

1000: 와치독 타이머가 만료되었습니다. 안전-관련 입력에서 너무 많은 신호 변화가 발생 되었습니다.

1001: 와치독 타이머 시작 에러.

1002:

타이머가 완료된 이후의 사용자 동의.

사용자 동의가 일치하지 않습니다. 4s 시간이 만료된 이후, 사용자 동의 상태가 양 모니터링 채널에서 서로 다릅니다.

1003: 기준 공차를 초과하였습니다. 전원 재시작 이후의 새로운 원점간의 차이(엡솔루트 엔코더), 또는 원점으로 복귀(디스 턴스 코드 또는 엔크리멘탈 엔코더), 그리고 안전 실제 위치값(저장된 값 + 이송 거리)의 차이가 원점 공차(p9344) 보다 큼니 다. 이 경우, 사용자 동의가 사라집니다.

1004:

사용자 동의에 대한 타당성 에러

1. 만약, 사용자 동이가 이미 설정된 경우, 설정이 다시 시작 됩니다. 이러한 경우, 사용자 동의가 취소 됩니다.

2. 축이 원점확립이 되지 않더라도, 사용자 동의가 설정되었습니다.

1005: 테스트 정지 선택을 위하여 STO 가 이미 활성화 되었습니다.

1011: 모니터링 채널 간의 승인 시험 상태가 서로 다릅니다.

1012: 엔코더의 실제값 동일성 위반 하였습니다.

1014: "안전 캠" 기능을 위한 SGA 동기화 중 폴트가 발생하였습니다.

1015: 기어박스 전환 (PROFIsafe 텔레그램 bit 27)이 2분 이상 소요 됩니다.

1020: 모니터링 채널 간의 사이클 통신 에러가 발생하였습니다.

1021: 모니터링 채널과 센서모듈 간의 사이클 통신 에러가 발생하였습니다.

1023: DRIVE-CLiQ 엔코더의 적용 테스트에서 에러 발생 하였습니다.

1024: HTL/TTL 엔코더의 사인-수명 에러가 발생하였습니다.

1030: 다른 모니터링 채널에서 엔코더 에러 감지되었습니다.

1031:

- 모니터링 채널 및 센서 모듈간에 (p9526/p9326) 데이터 전송 에러가 발생하였습니다.

- 두번째 채널의 센서 모듈 (Sensor Module)이 교체되었습니다.

- 두번째 채널의 엔코더가 올바르게 않게 설정되었습니다.

1045: 정지 위치의 CRC이 올바르게 않습니다.

5000 ... 5140:

PROFIsafe 메시지 번호

이 메시지의 경우 경우, 페일세이프 제어 신호 (페일세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다.

메시지 각각의 번호에 대한 설명은 제어유닛(CU)의 안전 메시지 C01711에 설명되어 있습니다.

6000 ... 6166:

PROFIsafe 메시지 번호(PROFIBUS DP V1/V2 및 PROFINET을 위한 PROFIsafe 드라이버).

이 메시지의 경우, 페일세이프 제어 신호 (페일세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다.

안전 메시지 번호에 대한 설명은 각각의 메시지가 제어유닛(CU)의 안전 에러 F01611에 설명됩니다.

7000 ... 7002:

"PROFIsafe를 통한 안전 위치" 기능의 메시지 값.

See also: p9555, r9725

Remedy:

메시지 번호 = 1002:

- 안전 승인을 실행하고, 양쪽 모니터링 채널에서 동시에 사용자 동의를 설정하세요 (4초 이내).

메시지 번호 = 1003:

- 축의 기구적인 시스템을 확인하세요. 전원이 꺼질 때, 축이 이동했을 가능성이 있을 수 있으며, 마지막에 저장된 안전 위치가 전원이 켜진 이후에는 더 이상 새로운 위치값과 일치하지 않습니다.

- 원점 복귀 시, 실제 값 비교를 위한 공차값을 증가시키세요 (p9344)

실제값을 확인하고, 전원을 재 시작한 이후 사용자 동의를 재 설정 하세요.

메시지 번호 = 1004:

1.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하고, 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

2.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하고, 해당 축이 원점복귀가 된 경우에만 사용자 동의를 재설정 하세요.

메시지 번호 = 1005:

- STO 선택해제를 위한 조건을 확인하세요.

메시지 번호 = 1012:

- 센서 모듈 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.

- 1st 엔코더 시스템에 대하여 다음 사항이 적용됩니다: 엔코더 파라미터를 확인하세요. (p9515/p9315, p9519/p9319, p9523/p9323, p9524/p9324, p9525/p9325, p9529/p9329)

- 1st 엔코더 시스템과 2nd 엔코더 시스템에 대하여 다음이 적용됩니다: p04xx로 부터 엔코더 파라미터를 올바르게 복사하기 위해서 p9700을 46으로, p9701을 172로 설정하기 바랍니다.

- DQI 엔코더에 대하여 다음이 적용됩니다: DQI 엔코더를 위해 출시된 새로운 버전으로 제어 유닛의 펌웨어를 업데이트 하세요.

파라미터화된 엔코더가 연결된 엔코더와 일치하지 않습니다 - 엔코더를 교체하세요.

- 전기 케이블 디자인 및 케이블 결선이 EMC 규정에 적합한지 확인하세요.

- 모든 컴포넌트에 대하여 전원 재시작 (스위치 OFF/ON) 또는 웜- 리스타트를 실행하세요. (p0009 = 30, p0976 = 2, 3)

- 하드웨어를 교체하세요.

메시지 번호 = 1014:

- 엔코더 실제값을 확인하고, 필요한 경우 위치 공차 (p9342) 및 캠 공차 (p9340)을 증가시키세요.

메시지 번호 = 1024:

- 엔코더 연결을 확인 하세요.

- 모니터링 사이클 클럭 설정을 증가시키세요 (p9500, p9511)

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

- 하드웨어를 교체하세요.

메시지 번호 = 1030:

- 엔코더 연결을 확인하세요

- 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요.

메시지 번호 = 1031:

센서 모듈을 교체할 때, 다음 사항을 수행하세요:

- 드라이브의 노드 식별자를 위하여 복사기능을 시작 하세요. (p9700 = 1D hex)

- 드라이브의 하드웨어 CRC를 승인하세요.(p9701 = EC hex)

- 전체 파라미터를 저장하세요(p0977 = 1).

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

다음과 같이, 두번째 채널에 대한 엔코더 파라미터 조정이 적용됩니다.

- 엔코더 타입을 설정하세요 (p0400).

- 안전 시운전 모드를 활성화 하세요 (p0010 = 95).

- 엔코더 파라미터를 위한 복사 기능을 시작하세요 (p9700 = 46).

- 안전 시운전 모드를 종료하세요 (p0010 = 0).

- 비휘발성 메모리에 파라미터를 저장하세요 (RAM에서 ROM으로 복사).

- 모든 컴포넌트에 대하여 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

다음 사항이 항상 적용됩니다:

- 엔코더 연결을 확인하세요.

- 필요한 경우 엔코더를 교체하세요.

메시지 번호 = 6000 ... 6999:

- 각각의 메시지 번호에 대한 설명이 제어유닛(CU)의 안전 예러 F01611에 설명되어 있습니다.

다른 메시지 번호:

- 메세지 각각에 대한 설명이 안전 메세지 C01711에 설명되어 있습니다.

참고:

- 이 메세지는 터미널 모듈 54F (TM54F) 또는 PROFIsafe를 통해서만 승인이 가능합니다.

See also: p9300, p9500

230711 **<location>SI 모션 P2: 모니터링 채널에서의 결함**

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	두 모니터링 채널을 크로스 비교하는 도중에 입력 데이터 또는 모니터링 기능의 결과가 다르다는 것을 드라이브에서 감지하였습니다. 이로 인해, STOP F가 시작되었습니다. 하나의 모니터링 기능이 더 이상 안정적으로 동작하지 않습니다 - 즉, 안전 운전이 더 이상 불가능합니다. 만약, 최소 하나 이상의 모니터링 기능이 활성화 된 경우, 설정된 타이머가 종료된 이후에 "SI 모션: STOP B 시작됨" 메시지 C30701가 나타납니다. 센서 모듈 하드웨어가 교체된 경우, 해당 메시지는 메시지 번호 1031로 출력됩니다. 만약, 명시된 원인을 적용하지 않을 경우, 다음과 같은 메시지 번호가 발생할 수 있습니다: - 싸이클 시간이 다르게 설정된 경우 (p9500/p9300, p9511/p9311). - 축 타입이 다르게 설정된 경우 (p9502/p9302). - 싸이클 시간이 너무 빠른 경우 (p9500/p9300, p9511/p9311). - 동기화 문제 발생. 메시지 번호(r9749, 십진수 표시): 0 ... 999: 크로스 비교 데이터 번호가 이 메시지를 불러왔습니다. 개별 메시지 번호에 대한 설명은 제어유닛(CU)의 안전 메시지 C01711에 설명되어 있습니다. 1000: 와치독 타이머가 만료되었습니다. 안전-관련 입력에서 너무 많은 신호 변화가 발생 되었습니다. 1001: 와치독 타이머 시작 에러. 1002: 타이머가 완료된 이후의 사용자 동의. 사용자 동의를 일치하지 않습니다. 4s 시간이 만료된 이후, 사용자 동의 상태가 양 모니터링 채널에서 서로 다릅니다. 1003: 기준 공차를 초과하였습니다. 전원 재시작 이후의 새로운 원점간의 차이(엡솔루트 엔코더), 또는 원점으로 복귀(디스 턴스 코드 또는 엔크리멘탈 엔코더), 그리고 안전 실제 위치값(저장된 값 + 이송 거리)의 차이가 원점 공차(p9344) 보다 큼니 다. 이 경우, 사용자 동의가 사라집니다. 1004: 사용자 동의에 대한 타당성 에러 1. 만약, 사용자 동이가 이미 설정된 경우, 설정이 다시 시작 됩니다. 이러한 경우, 사용자 동의가 취소 됩니다. 2. 축이 원점확립이 되지 않더라도, 사용자 동의가 설정되었습니다. 1005: - 엔코더 없는 안전 모션 모니터링 기능의 경우: 테스트 정지 선택을 위한 펄스가 이미 금지되었습니다. - 엔코더 안전 모션 모니터링 기능의 경우: 테스트 정지 선택을 위한 STO 가 이미 활성화 되었습니다. 1011: 모니터링 채널 간의 승인 시험 상태가 서로 다릅니다. 1012: 엔코더의 실제값 동일성 위반. 1014: "안전 캠" 기능에 대하여 SGA 동기 중일 때 폴트 1015: 기어박스 전환 (PROFIsafe 텔레그램의 bit 27, (2분 이상 소요)). 1020: 모니터링 채널 간의 사이클 통신 에러 1021: 모니터링 채널과 센서모듈 간의 사이클 통신 에러 1023: DRIVE-CLiQ 엔코더의 적용 테스트에서 에러 발생 1024: HTL/TTL 엔코더의 사인-수명 에러 1030: 다른 모니터링 채널에서 엔코더 에러 감지. 1031: - 모니터링 채널 및 센서 모듈간에 (p9526/p9326) 데이터 전송 에러 발생 - 두번째 채널에 대한 센서 모듈이 교체되었습니다. - 두번째 채널에 대한 엔코더 파라미터 설정이 올바르게 설정되어 있지 않습니다. 1040: 동작중인 엔코더리스 모니터링 기능과 함께 펄스가 해제됨. 1041: 전류 절대치가 너무 낮습니다 (엔코더리스). 1042: 전류/전압 타당성 에러. 1043: 가속이 너무 많습니다. 1044: 실제 전류치 타당성 에러. 1045: 정지 위치의 CRC 다름. 5000 ... 5140: PROFIsafe 메시지 번호 이 메시지의 경우 경우, 페일세이프 제어 신호 (페일세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다. 메세지 각각의 번호에 대한 설명은 제어유닛(CU)의 안전 메세지 C01711에 설명되어 있습니다. 6000 ... 6166:
---------------	---

PROFIsafe 메시지 번호(PROFIBUS DP V1/V2 및 PROFINET을 위한 PROFIsafe 드라이버).

이 메시지의 경우, 페일세이프 제어 신호 (페일세이프 값)가 안전 기능으로 전송됩니다. 만약, "PROFISafe 통신 실패 이후의 STOP B" (p9812)가 설정된다면, 페일 세이프 값의 전송이 지연됩니다.

안전 메시지 번호에 대한 설명은 각각의 메시지가 제어유닛(CU)의 안전 에러 F01611에 설명됩니다.

7000: 안전 위치의 차이가 파라미터화 된 공차보다 큼(p9542/p9342)

7001: 16비트 표기법의 안전 위치 배율 값이 너무 낮습니다. (p9574/p9374).

7002: 안전 위치 전송을 위한 사이클 카운터가 두 모니터링 채널에서 서로 다릅니다.

See also: p9555, r9725

Remedy:

메시지 번호 = 1002:

- 안전 승인을 실행하고, 양쪽 모니터링 채널에서 동시에 사용자 동의를 설정하세요 (4초 이내).

메시지 번호 = 1003:

- 축의 기구적인 시스템을 확인하세요. 전원이 꺼질 때, 축이 이동했을 가능성이 있을 수 있으며, 마지막에 저장된 안전 위치가 전원이 켜진 이후에는 더 이상 새로운 위치값과 일치하지 않습니다.

- 원점 복귀 시, 실제 값 비교를 위한 공차값을 증가시키세요 (p9344)

실제값을 확인하고, 전원을 재 시작한 이후 사용자 동의를 재 설정 하세요.

메시지 번호 = 1004:

1.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하고, 사용자 동의를 다시 설정 하세요.

2.의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 안전 승인을 실행하고, 해당 축이 원점복귀가 된 경우에만 사용자 동의를 재설정 하세요.

메시지 번호 = 1005:

- 엔코더 없는 안전 모션 모니터링 기능의 경우: 펄스 인에이블을 위한 조건을 확인하세요.

- 엔코더 있는 안전 모션 모니터링의 경우: STO 선택해제를 위한 조건을 확인하세요.

참고:

파워 모듈의 경우, 펄스가 활성화 상태일 때 항상 테스트 정지를 수행 하세요. (엔코더 존재 여부에 관계 없음)

메시지 번호 = 1012:

- 센서 모듈 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트 하세요.

- 1st 엔코더 시스템에 대하여 다음 사항이 적용됩니다: 엔코더 파라미터를 확인하세요. (p9515/p9315, p9519/p9319, p9523/p9323, p9524/p9324, p9525/p9325, p9529/p9329)

- 1st 엔코더 시스템과 2nd 엔코더 시스템에 대하여 다음이 적용됩니다: p04xx로 부터 엔코더 파라미터를 올바르게 복사하기 위해서 p9700을 46으로, p9701을 172로 설정하기 바랍니다.

- DQI 엔코더에 대하여 다음이 적용됩니다: DQI 엔코더를 위해 출시된 새로운 버전으로 제어 유닛의 펌웨어를 업데이트 하세요.

파라미터화된 엔코더가 연결된 엔코더와 일치하지 않습니다 - 엔코더를 교체하세요.

- 전기 케이블 디자인 및 케이블 결선이 EMC 규정에 적합한지 확인하세요.

- 모든 컴포넌트에 대하여 전원을 재시작 하거나, 웜- 리스타트를 수행하세요. (p0009 = 30, p0976 = 2, 3)

- 하드웨어를 교체하세요.

메시지 번호 = 1014:

- 엔코더 실제값을 확인하고, 필요한 경우 위치 공차 (p9342) 및 캠 공차 (p9340)을 증가시키세요.

메시지 번호 = 1024:

- 엔코더 연결을 확인 하세요.

- 필요한 경우, 모니터링 사이클 클럭 설정을 증가시키세요 (p9500, p9511)

- 모든 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

- 하드웨어를 교체하세요.

메시지 번호 = 1030:

- 엔코더 연결을 확인하세요

- 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요.

메시지 번호 = 1031:

센서 모듈을 교체할 때, 다음 사항을 수행하세요:

- 드라이브의 노드 식별자를 위하여 복사기능을 시작 하세요. (p9700 = 1D hex)

- 드라이브의 하드웨어 CRC를 승인하세요.(p9701 = EC hex)

- 전체 파라미터를 저장하세요(p0977 = 1).

- 전체 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF /ON)

두번째 채널의 엔코더 파라미터 설정에 다음 사항이 적용됩니다:

- 엔코더 타입을 설정하세요 (p0400)

- 안전 시운전 모드를 활성화 하세요 (p0010 = 95)

- 엔코더 파라미터를 위한 복사 기능을 시작하세요 (p9700 = 46)

- 안전 시운전 모드를 종료하세요 (p0010 = 0)

- 비휘발성 메모리에 파라미터를 저장하세요 (RAM에서 ROM으로 복사)

- 모든 컴포넌트에 대하여 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

다음 사항이 항상 적용됩니다.

- 엔코더 연결을 확인하세요.

- 필요한 경우 엔코더를 교체하세요.

메시지 번호 = 1040:

- 엔코더리스 모니터링 기능의 선택을 해제하고, STO를 선택하고, 다시 다시 해제하세요.
- 만약 모니터링 기능이 동작 중인 경우, STO 선택 해제 5초 내에 "SLS" 펄스를 활성화 하세요.

메시지 번호 = 6000 ... 6999:

- 각각의 메시지 번호에 대한 설명이 제어유닛(CU)의 안전 에러 F01611에 설명되어 있습니다.

다른 메시지 번호:

- 메시지 각각에 대한 설명이 안전 메시지 C01711에 설명되어 있습니다.
- 이 메시지는 다음 사항에 대하여 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인):
- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (오직 CU310-2)
- PROFIsafe
- 기계 조작 패널

See also: p9300, p9500

230712 <location>SI 모션 P2: F-IO 처리시 문제발생

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 두 모니터링 채널을 교차 확인하거나 비교 시, 드라이브가 입력 데이터 간 또는 F-IO 프로세싱 결과 간에 차이점을 감지하여 STOP F를 발생시켰습니다. 모니터링 기능 중 하나가 정상적으로 동작하지 않습니다 - 예. 더 이상 안전 운전이 불가능합니다. STOP F의 시작으로 인해 메시지 값이 0 인 안전 메시지 C30711가 표시됩니다.
한개 이상의 모니터링 기능이 작동 중 이면, 타이머 설정 시간이 경과된 후 안전 메시지 C30701 "SI Motion: STOP B 시작됨"이 출력됩니다.

메시지 값 (r9749, 정수 값):

이 메시지에서 발생된 교차 비교 데이터 번호.

메시지 값에 관한 설명은 안전 메시지 C01712를 참조바랍니다.

Remedy:

- 관련 파라미터의 설정을 확인하고 필요한 경우 수정하세요.
- SI 데이터를 두 번째 채널로 복사하여 동일하게 하고 적용 테스트를 실행하십시오.
- 모니터링 클럭 싸이클이 동일한지 확인하십시오 (p9500, p9300).

이 메시지는 다음과 같이 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인)

- 온보드 F-DI (오직 CU310-2).
- PROFIsafe.
- 기계 조작 패널.

See also: p9300, p9500

230714 <location>SI 모션 P2: 안전 제한 속도 초과됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 해당 드라이브가 속도 한계값 (p9331)에 지정된 속도보다 빠르게 움직였습니다. 설정된 정지 반응 (p9363)에 의해 해당 드라이브가 정지되었습니다.

메시지 값 (r9749, 정수 값):

- 100: SLS1 초과됨.
- 200: SLS2 초과됨.
- 300: SLS3 초과됨.
- 400: SLS4 초과됨.
- 1000: 엔코더 한계 주파수 초과됨.

Remedy:

- 시스템에서 이송/모션 프로그램을 확인하세요.
- "SLS" 기능을 위한 제한을 확인하고, 필요한 경우 조정하세요 (p9331).

이 메시지는 다음과 같이 재시작 없이도 승인이 가능합니다. (안전 승인)

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온 보드 F-DI (오직 CU310-2)
- PROFIsafe
- 기계 조작 패널

참고:

SI: 통합 안전

SLS: 안전 제한 속도 (Safely Limited Speed) / SG: 안전 감속 (Safely reduced speed)

See also: p9331, p9363

230715 <location>SI 모션 P2: 안전 한계 위치가 초과되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 축이 설정된 위치 이상으로 이동되었음이 "SLP" 기능에 의해 모니터링 되었습니다.
메시지 값 (r9749, 정수 값):
10: SLP1 위반.
20: SLP2 위반.

Remedy:

- 시스템에서 이송/모션 프로그램을 체크 바랍니다.
- "SLP" 기능 한계를 체크하고 필요한 경우 조정하십시오 (p9534, p9535)

이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다:

우선사항:

- "SLP"기능을 선택 해제하고 축을 허용 된 위치 범위로 후퇴 시킵니다.
- 다음 옵션 중 하나를 사용하여 안전한 확인을 수행하세요
- 터미널 모듈 54F(TM54F).
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe
- 기계 컨트롤 판넬

참조:

SI: 통합 안전

SLP: 안전 제한 위치 / SE: 안전 소프트웨어 한계 스위치

See also: p9334, p9335

230716 <location>SI 모션 P2: 안전 모션 방향을 위한 공차가 초과됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: "안전 모션 모니터링" 기능의 공차를 초과하였습니다. 설정된 정지 반응으로 인해 해당 드라이브가 정지되었습니다 (p9366).
메시지 값 (r9749, 정수 값):
0: "안전 모션 방향 +" 기능의 공차를 초과하였습니다.
1: "안전 모션 방향 -" 기능의 공차를 초과하였습니다.

Remedy:

- 시스템에서 이송/모션 프로그램을 체크 바랍니다.
- "SDI" 기능의 공차를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p9364).

이 메시지는 다음과 같은 방식으로 승인 가능합니다:
우선사항"

- "SDI"기능을 선택 취소하고 필요하면 다시 선택하세요

다음 옵션 중 하나를 사용하여 안전한 확인을 수행하세요

- 터미널 모듈 54F (TM54F)
- 온보드 F-DI (only CU310-2).
- PROFIsafe
- 기계 컨트롤 판넬

참조:
SDI: 안전 방향 (안전 모션 방향)
SI: 통합 안전
See also: p9364, p9365, p9366

230717 <location>SI 동작 P2: SLA 한도 초과

Drive object: SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: "안전하게 제한된 가속" 기능의 가속 한계를 초과했습니다. 구성된 정지 응답 (p9379)의 결과로 드라이브가 정지 합니다.
메시지 번호 (r9749, 정수값):
0: 대략 결정된 가속의 모니터링이 가속 한계를 위반했습니다.
1: 미세하게 결정된 가속 및 필터링 가속의 모니터링이 가속 한계를 위반했습니다.

Remedy:

- 컨트롤러에서 이송/모션 프로그램을 확인하세요
- "SLA" 기능의 가속 한계를 확인하고 필요한 경우 적용하세요 (p9378)
- 안전 확인을 하세요

메시지 번호 = 0:
r9714[0] 및 r9714[3]을 이용하여 원인을 분석하세요.
메시지 번호 = 1:
r9789[0], r9789[1] 및 r9789[2]을 이용하여 원인을 분석하세요.

참고:
SI: 통합 안전
SLA: 안전히 제한된 가속
See also: p9378, p9379

230730 <location>SI 모션 P2: 다이내믹 안전 제한 속도를 위한 레퍼런스 블록이 유효하지 않음

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: PROFIsafe를 통한 기준 블록 전송이 동작하지 않습니다.
기준 블록은 기준 수량 "SLS1 속도 한계 값" (p9331[0]) 을 기반으로 속도 한계 값을 생성하기 위해 사용됩니다.
설정된 정지 반응 (p9363[0]) 에 의해 해당 드라이브가 정지되었습니다.
메시지 값 (r9749, 정수 값):
요청된 잘못된 기준 블록.

Remedy: PROFIsafe 텔레그램에서 입력 데이터 S_SLS_LIMIT_IST가 반드시 수정되어야 합니다.
이 메시지는 다음과 같이 전원 재시작 없이 승인이 가능합니다. (안전 승인):
- PROFIsafe
참고:
SI: 통합 안전 (Safety Integrated)
SLS: 안전 제한 속도 (Safely Limited Speed)

230788 <location>자동 테스트 정지: SMM을 통한 STO 선택 해제 대기 중입니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 전원 인가 후 자동 테스트 정지가 실행되지 않았습니다.
가능한 원인: 전원 ON 이후에 자동 테스트 정지를 수행할 수 없습니다.
- 안전 확장 기능을 통해 STO 기능이 선택 해제 되었습니다.
- 안전 메세지로 인하여 STO 가 활성화 됩니다.
참고:
STO: Safe Torque Off
Remedy: - 확장 안전을 통하여 STO를 선택해제 하세요.
- 안전 메세지의 원인을 제거하고, 메세지를 승인하세요.
참고:
원인 제거 이후에 자동 테스트 정지가 수행됩니다.

230797 <location>SI 모션 P2: 축이 안전하게 원점복귀 되지 않았습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 전원 OFF 전에 저장된 정지 위치 값이 전원 ON 이후에 확인된 실제 위치와 일치하지 않습니다.
메시지 번호(r9749, 십진수):
1: 축의 원점이 안전하게 확립되지 않음.
2: 사용자 동의 누락됨.
Remedy: 안전, 자동 원점복귀가 불가능합니다, 따라서 반드시 사용자가 소프트 키를 사용하여 새로운 위치에 대한 동의를 해야 합니다.
다. 그런 다음 이 지점이 안전-관련으로 지정됩니다.
참조:
SI: 통합 안전

230798 <location>SI 모션 P2: 모션 모니터링 기능 동작을 위한 테스트 정지

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 안전 모션 모니터링 기능에 대한 강제 점검 절차 (테스트 중지)가 현재 진행 중 입니다.
Remedy: 필요 없음:
테스트 중지가 완료되면 메세지가 자동으로 취소됩니다.
참조:
SI: 통합 안전

230799 <location>SI 모션 P2: 승인 테스트 모드 활성화 됨

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	승인 테스트 모드가 활성화 되었습니다. 다음 사항이 적용됩니다. - 속도 지령치 제한이 비 활성화 되었습니다.(r9733). - SLP 기능을 위하여, 승인 테스트 중에 표준 리미트 스위치가 비활성화 됩니다. (EPOS 내부, 그렇지 않은 경우 r10234).
Remedy:	별도의 조치가 필요하지 않습니다. 승인 테스트 모드를 나갈 경우, 메세지가 자동적으로 사라집니다. 참고: SI: 통합 안전 SLP: 안전 제한 위치

230800	<location>파워 모듈: 그룹 알람
Drive object:	All objects
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	NONE
Cause:	파워 모듈에서 최소한 하나의 에러가 감지되었습니다.
Remedy:	현재까지 발생된 다른 메시지를 확인하십시오.

230801	<location>파워 모듈 DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 파워 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 계산 시간 부하가 너무 높습니다. 폴트 원인: 10 (= 0A hex): 수신 텔리그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 불필요한 기능을 해제하세요. - 필요한 경우, 샘플링 시간 (p0112, p0115) 을 키우세요. - 관련 컴포넌트를 교체하세요. (파워 유닛, 제어 유닛)

230802	<location>파워 모듈: 시간 슬라이스 오버플로우
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다. 에러 번호(r0949, 십진수): xx: 타임 슬라이스 번호 xx
Remedy:	- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오. - HotLine에 문의하십시오

230804 <location>파워 모듈: CRC**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:**
Infeed: OFF2 (OFF1)
Servo: OFF2 (OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (OFF1, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 파워 유닛에 대한 체크섬 에러(CRC 에러)가 발생하였습니다.**Remedy:**
- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
- HotLine에 문의하십시오**230805 <location>파워 모듈: EEPROM 체크섬이 틀립니다****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:**
내부 파라미터 소손.
에러 (r0949, 16진수 표시):
01: EEPROM 액세스 에러.
02: EEPROM 내에 블록이 너무 많음.
03: Safety EEPROM 데이터 에러.
...
20: Safety EEPROM 데이터 에러.**Remedy:** 해당 전원 장치를 교체하십시오.**230809 <location>파워 모듈: 스위칭 정보가 틀립니다****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:**
3P 게이팅 유닛에서 다음 사항이 적용됩니다:
지령치 텔레그램에서 최종 스위칭 상태 워드가 종료 ID입니다. 하지만 해당 종료 ID가 없습니다.**Remedy:**
- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
- HotLine에 문의하십시오**230810 <location>파워 모듈: 와치-독 타이머****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 기동시 이전 리셋의 원인이 SAC 와치-독 타이머 오버플로우였음이 감지되었습니다.**Remedy:**
- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
- HotLine에 문의하십시오**230820 <location>파워 모듈 DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 파워 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트로 지정된 것 또는 수신 목록보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트로 지정된 것 또는 수신 목록보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 컴포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 7 (= 07 hex): SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다. 8 (= 08 hex): SYNC 텔레그램이 수신되지 말아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다. 9 (= 09 hex): 수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

230835 <location>파워 모듈 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 파워 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔레그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔레그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔레그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF / ON) - 관련 컴포넌트를 교체하세요 (파워 유닛, 제어 유닛)

230836	<location>파워 모듈 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 파워 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

230837	<location>파워 모듈 DRIVE-CLiQ: 컴포넌트 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생한 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다. 폴트 원인: 32 = (20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

230845	<location>파워 모듈 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 파워 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0 hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

230850 <location>파워 모듈: 내부 소프트웨어 에러**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:**
Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)
Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** POWER ON**Cause:** 파워 모듈 내부 소프트웨어 에러가 발생되었습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

Siemens 내부 에러 처리 용

Remedy:
- 파워 모듈을 교체하십시오.
- 필요한 경우 파워 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
- 기술 지원 센터에 문의하세요.**230851 <location>파워 유닛 DRIVE-CLiQ: 수명 신호 (sign-of life) 누락****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:**
Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 파워 유닛에서 관련 제어 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life) 를 설정하지 않습니다.

폴트 원인:

10 (= 0A hex):

수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:
- 불필요한 기능을 해제하세요.
- 필요한 경우, 샘플링 시간 (p0112, p0115) 을 키우세요.
- 관련 콤포넌트를 교체하세요. (파워 유닛, 제어 유닛)**230853 <location>파워 유닛: 수명 신호 주기 데이터****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 주기적으로 전송되는 제어 유닛의 지령치가 정시에 전송되지 않았다고 파워 유닛에서 감지를 하였습니다. 2개 이상의 수명 신호 에러가 p7788 윈도우 설정에서 발생하였습니다.**Remedy:**
- 모니터링 용 윈도우 사이즈를 줄이세요 (p7788).
- 모터 모듈을 확인하고, 필요시 교체하세요.**230860 <location>파워 유닛 DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	파워 유닛에서 관련 제어 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex) 텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록내의 것보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록내의 것보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): 제어 유닛 관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트로 부터 DRIVE-CLiQ 통신 시 공급 전압 실패가 발생 되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

230875	<location>파워 유닛: 전원 공급 전압 실패
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 컴포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

- Remedy:**
- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
 - DRIVE-CLiQ 콤포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...).
 - DRIVE-CLiQ 콤포넌트들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

230885 <location>CU DRIVE-CLiQ (CU): Cyclic 데이터 전송 에러

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
- Reaction:** OFF2
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** 파워 유닛에서 관련 제어 유닛 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
노드에서 송수신이 동기되지 않습니다.
폴트 원인:
26 (= 1A hex):
수신 텔레그램에 수명신호 비트가 설정되지 않은 상태에서 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.
33 (= 21 hex):
주기적 텔레그램이 수신되지 않았습니다.
34 (= 22 hex):
텔레그램 수신 목록에서 타임 아웃
64 (= 40 hex):
텔레그램 송신 목록에서 시간 초과
98 (= 62 hex):
주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
- Remedy:**
- 관련 콤포넌트에 대한 전원공급을 확인.
 - 전원을 off/on 하십시오.
 - 관련 콤포넌트를 교체.

230886 <location>PU DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 송신에 에러가 있습니다.

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
- Reaction:** OFF2
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** 파워 유닛에서 제어 유닛으로의 DRIVE-CLiQ 통신에서 에러가 발생 되었습니다.
데이터를 송신할 수 없습니다.
폴트 원인:
65 (= 41 hex):
텔레그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
- Remedy:** 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

230887 <location>파워 유닛 DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
- Reaction:** OFF2
- Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생한 하드웨어를 제외할 수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 96 (= 60 hex): 런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다. 97 (= 61 hex): 특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

230895 <location>파워 유닛 DRIVE-CLiQ: 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	파워 유닛에서 관련 제어 유닛까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

230896 <location>파워 유닛 DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 속성이 일치하지 않습니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	에러 값에 의해 지정된 해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (파워 유닛) 의 특성이 설정된 기동에 맞지 않게 변경 되었습니다. 예를 들어 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 교체되었을 가능성이 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 콤포넌트 번호.

Remedy:

- 전원을 off/on 하십시오.
- 콤포넌트를 교체할 때, 동일한 콤포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오.
- 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

230899 <location>파워 모듈: 알려지지 않은 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 신규 메시지: %1

Reaction:

Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

파워 유닛에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 에러가 발생되었습니다.

이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 콤포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

에러 번호.

참고:

필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy:

- 파워 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0128).
- 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

230903 <location>파워 모듈: I2C 버스 에러 발생됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:

Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: EEPROM의 통신 에러 또는 아날로그/디지털 컨버터.

폴트 값 (r0949, 16진수):

80000000 hex:

내부 소프트웨어 에러.

00000001 hex ... 0000FFFF hex:

- 모듈 에러.

Remedy: 에러 값 = 80000000 hex:

- 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

에러 값 = 00000001 hex ... 0000FFFF hex:

- 모듈을 교체하십시오.

230907 <location>파워 모듈: FPGA 설정이 완료되지 않았습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction:

Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 파워유닛 초기화에서 내부 소프트웨어 에러가 발생됨.

Remedy:

- 필요한 경우, 파워 유닛 펌웨어를 업그레이드 하세요.
- 파워 유닛을 교체하세요.
- 기술 지원 센터 연락하십시오.

230919 <location>파워 유닛: 온도 모니터링 실패

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 파워 유닛에서의 온도 모니터링이 동작하지 않습니다.
 해당 드라이브 시스템에서 에러-프리 동작이 더 이상 보장되지 않습니다.
 알람 번호(r2124, 2진수):
 Bit 0: 내부 온도 센서1이 더 이상 동작하지 않습니다.
 Bit 1: 내부 온도 센서2가 더 이상 동작하지 않습니다.
Remedy: 즉시 파워 유닛을 교체 하십시오.

230920 <location>파워 모듈: 온도 센서 에러
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 온도센서에 에러가 발생 하였습니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니니다.
 KTY: R > 1630 Ohm, PT100: R > 375 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm
 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다.
 PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT100: R < 30 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
 참고:
 온도 센서가 다음의 터미널에 연결되어 있습니다:
 - "복사이즈"의 경우: X21.1/2 or X22.1/2
 - "새시" 타입의 경우: X41.4/3
 온도 센서의 정보는 다음의 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다:
 SINAMICS S120 기능 매뉴얼 드라이브 기능
Remedy: - 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오.
 - 센서를 교체하십시오.

230930 <location>파워 유닛: 컴포넌트 트레이스가 저장된 데이터를 포함하고 있습니다.
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 컴포넌트에 트레이스 데이터가 저장 되었습니다.
Remedy: 반드시 필요없음.
 참고:
 p7792= 1에 대하여, 컴포넌트의 트레이스 데이터가 메모리 카드로 쓰기가 가능합니다.

230950 <location>파워 모듈: 내부 소프트웨어 에러
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: POWER ON
Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다:
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 폴트 소스에 대한 정보.
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy:

- 필요한 경우, 파워 유닛의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
- 기술 지원 센터로 문의하세요.

230999 <location>파워 모듈: 알려지지 않은 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 신규 메시지: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 파워 유닛에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 알람이 발생되었습니다.
이 알람은 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 콤포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
알람 값 (r2124, 정수):
알람 번호.

참고:

필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy:

- 파워 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0128).
- 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

231100 <location>엔코더 1: 제로-마크 간격 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 측정된 제로마크 간격이 설정된 제로마크 간격과 맞지 않습니다.
거리가 지정된 엔코더 (리니어 스케일)의 경우 제로마크의 간격은 감지된 제로마크 쌍으로 부터 결정됩니다. 이는 쌍 생성에 따라 다르지만, 만약 제로 마크가 누락된 경우 에러가 발생되지 않으며 시스템에도 아무런 영향이 없습니다.
제로 마크 모니터링에 대한 제로 마크 공차는 p0425 (로타리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 스케일)에 설정됩니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

최종 측정된 증분 단위 제로마크 간격 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).

제로 마크 공차 (거리)를 감지할 때 부호는 동작의 방향을 나타냅니다.

See also: p0491

Remedy:

- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오.
- 플러그 연결상태를 확인하십시오.
- 엔코더 타입을 확인하십시오 (등 거리 제로 마크 엔코더).
- 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).
- 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필터 시간을 줄이십시오 (p0438).
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231101 <location>엔코더 1: 제로마크 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause:	1.5 x 설정된 제로마크 거리가 초과되었습니다. 제로 마크 모니터링에 대한 제로 마크 공차가 p0425 (로타리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 스케일)에 설정되어 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 전원 ON 후의 제로마크 또는 이전 제로마크가 감지되었습니다 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스). See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 타입을 확인하십시오 (등 거리 제로 마크 엔코더). - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필터 시간을 줄이십시오 (p0438). - p0437.1이 동작중인 경우, p4686을 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231103	<location>엔코더 1: 신호 레벨 제로 마크 (트랙 R) 외부 공차
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	R 트랙: %1
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	제로 마크 신호 레벨 (트랙 R)이 엔코더 1에 대한 공차 대역 내에 존재하지 않습니다. 단극 전압 레벨이 초과되거나 (RP/RN), 또는 차동 진폭이 미달되면 에러가 발생합니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 0, xxxx = xxxx = 신호 레벨, 트랙 R (부호를 포함한 16 비트). 엔코더의 단극 일반 신호 레벨 응답 임계치는 1400 mV에서 3500 mV 사이입니다. 엔코더의 차동 신호 레벨 응답 임계치는 -1600 mV 이하입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 에러 출력과 동시에 측정하지 않습니다. 폴트 값은 -32768 ... 32767 dec (-770 mV ... 770 mV) 까지 표시할 수 있습니다. 하기의 조건이 충족되지 않는 한 신호 레벨은 확인되지 않습니다: - 센서 모듈 속성 이용 가능 (r0459.31 = 1). - 모니터링 활성화 (p0437.31 = 1).. See also: p0491
Remedy:	- 측정 장치의 속도범위, 주파수 특성(진폭 특성)이 해당 속도 범위에 적합한지 확인하세요. - 엔코더 케이블 및 쉴드 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하세요. - 엔코더 케이블의 플러그 연결상태 및 접촉상태를 확인하세요. - 엔코더 타입을 확인하세요(제로 마크가 있는 엔코더) - 제로 마크가 연결 되었는지 확인하고, 신호 케이블 RP와 RN이 정상적으로 연결 되었는지 확인하세요.(잘못된 극성은 연결 되지 않음) - 엔코더 케이블을 교체하세요. - 만약, 코딩 디스크가 오염 되었거나 라이트가 오래된 경우, 엔코더를 교체하세요.

231110	<location>엔코더 1: 직렬 통신 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더 및 내부 및 외부 평가 모듈 간에 시리얼 통신 프로토콜 전송 에러가 발생하였습니다.

에러번호 (r0949, 이진수 표시):

EnDat 2.1 엔코더의 경우, 에러 값의 의미는 아래 설명과 같습니다:

Bit 0: 위치 프로토콜의 알람 비트

Bit 1: 데이터 라인에서의 정확하지 않은 정지 레벨

Bit 2: 엔코더가 반응하지 않음 (50ms 안에 시작 비트가 활성화 되지 않음).

Bit 3: CRC 에러: 엔코더 프로토콜에서 체크섬이 데이터와 일치하지 않음.

Bit 4: 엔코더 승인 에러: 엔코더에서 작업을 잘못 해석하였거나 또는 실행이 불가.

Bit 5: 시리얼 드라이브 내부 에러가 발생: 잘못된 모드 명령이 요청됨.

Bit 6: 주기적인 읽기 도중 타임아웃 발생됨.

Bit 7: 레지스터와의 통신 타임아웃

Bit 8: 너무 긴 프로토콜(예: 64 비트 보다 많음).

Bit 9: 수신 버퍼 오버플로우.

Bit 10: 두번째 읽는 도중 프레임 에러 발생.

Bit 11: 패리티 에러.

Bit 12: 모노플롭 (monoflop) 시간 도중 데이터 라인 신호레벨 에러.

Bit 13: 데이터 라인 오류.

Bit 14: 레지스터와의 통신 에러.

Bit 15: 내부 통신 에러

참고:

EnDat 2.2 엔코더에서, F3x135 (x = 1, 2, 3)의 에러번호의 중요성이 설명되어있습니다.

Remedy:

폴트 값, Bit 0 = 1:

엔코더 고장 F31111에 추가 세부사항이 있습니다.

폴트 값, Bit 1 = 1:

- 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 2 = 1:

- 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 3 = 1:

- EMC / 케이블 실드를 연결하십시오. 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 4 = 1:

- EMC / 케이블 실드를 연결하십시오. 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 5 = 1:

- EMC / 케이블 실드를 연결하십시오, 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 6 = 1:

- 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

폴트 값, Bit 7 = 1:

- 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 8 = 1:

- 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.2)

폴트 값, Bit 9 = 1:

- EMC / 케이블 실드를 연결하십시오, 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오.

폴트 값, Bit 10 = 1:

- 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.2, p0449).

폴트 값, Bit 11 = 1:

- 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0436).

폴트 값, Bit 12 = 1:

- 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.6).

폴트 값, Bit 13 = 1:

- 데이터 라인을 체크 바랍니다.

폴트 값, Bit 14 = 1:

- 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231111 <location>엔코더 1: 엔코더 신호 내부 에러 (세부 정보)**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 폴트 원인: %1 bin, 추가 정보: %2**Reaction:** Infeed: NONE

Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)

Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT**Cause:** 엔코더 에러 워드에서 세부 정보를 제공합니다. (에러 비트)

p0404.8 = 0일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

내부 지멘스 트러블 슈팅을 위한 폴트 값.

p0404.8 = 1일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

yyyyxxxx hex: yyyy = 추가 정보, xxxx = 폴트 원인

yyyy = 0:

Bit 0: Lighting 시스템 에러.

Bit 1: 신호 진폭이 너무 낮습니다.

Bit 2: 위치 값이 틀립니다.

Bit 3: 엔코더 전원 공급이 과전압 상태입니다

Bit 4: 엔코더 전원 공급이 저전압 상태입니다.

Bit 5: 엔코더 전원 공급이 과전류 상태입니다.

Bit 6: 배터리를 교체하십시오.

See also: p0491

Remedy: yyyy = 0인 경우:

폴트 값, bit 0 = 1:

엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오.

폴트 값, bit 1 = 1:

엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오.

폴트 값, bit 2 = 1:

엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오.

폴트 값, bit 3 = 1:

5 V 전원 공급 에러.

SMC를 사용할 경우, 엔코더와 SMC 간의 연결을 확인하거나 또는 SMC를 교체하십시오.

DRIVE-CLiQ 모터가 사용된 경우: 모터를 교체하십시오.

폴트 값, bit 4 = 1:

5 V 전원 공급 에러.

SMC를 사용할 경우, 엔코더와 SMC 간의 연결을 확인하거나 또는 SMC를 교체하십시오.

DRIVE-CLiQ 모터가 사용된 경우: 모터를 교체하십시오.

폴트 값, bit 5 = 1:

엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오.

폴트 값, bit 6 = 1:

배터리를 교체 해야합니다 (엔코더가 배터리로 백업되는 경우).

yyyy = 1인 경우:

엔코더가 고장났습니다. 엔코더를 교체 하십시오.

231112 <location>엔코더 1: 엔코더 내부 에러 발생**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Infeed: NONE

Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)

Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더에서 시리얼 프로토콜을 통해 내부 에러를 송신합니다.
 폴트 값 (r0949, 이진수):
 Bit 0: 위치 제어 루프 내 에러 비트

Remedy: 에러 값, Bit 0 = 1:
 EnDat 엔코더의 경우, F31111에 추가 세부사항이 나타나 있습니다.

231115 <location>엔코더 1: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 낮음

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: A 트랙: %1, B-트랙: %2

Reaction: Infeed: NONE
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더 신호 레벨 ($A^2 + B^2$ 의 제곱근)이 허용치를 밑으로 떨어졌습니다.
 폴트 값 (r0949, 16진수 표시):
 yyyyxxxx hex:
 yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트).
 yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트).
 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다.
 응답 임계치는 < 170 mV (임력 주파수 더의 주파수 <= 256 kHz) 또는 < 120 mV (임력 주파수 > 256 kHz) 이어야 합니다.
 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다.
 리졸버용 센서 모듈 (SMC10) 에 대한 참고 사항:
 일반 신호 레벨은 2900 mV (2.0 Vrms) 입니다. 응답 임계치는 < 1070 mV 및 > 3582 mV 입니다.
 피크치 2900 mV 신호 레벨은 6666 hex = 26214 dec 에 상응합니다.
 참고:
 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
 See also: p0491

Remedy:

- 엔코더 케이블 및 쉴딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
- 플러그 연결상태를 확인하십시오.
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.
- 센서 모듈을 확인하십시오 (예. 접촉상태).

자체 베어링 시스템이 없는 측정 시스템에는 다음 사항이 적용됩니다:

- 스캐닝 헤드를 조정하고 측정 휠의 베어링 시스템을 점검하십시오.

자체 베어링 시스템이 있는 측정 시스템에는 다음 사항이 적용됩니다:

- 엔코더 하우징에 축 방향으로 외력이 가해져서는 않습니다.

231116 <location>엔코더 1: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 낮음

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: A 트랙: %1, B-트랙: %2

Reaction: Infeed: NONE
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	정류된 엔코더 신호 레벨의 엔코더 신호 A 또는 B가 허용치 밑으로 떨어졌습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 A (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 130 mV (엔코더의 주파수 응답을 관찰) 및 > 955 mV 입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다. See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예. 접촉상태).

231117	<location>엔코더 1: 신호 A/B/R 변환 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	구형파 엔코더의 경우 (양극. 더블 엔드), 신호 A*, B* 및 R*은 신호 A, B 및 R에 따라 반전되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 값): Bits 0 ... 15: 지멘스 내부 고장진단 용입니다. Bit 16: 트랙 A 에러. Bit 17: 트랙 B 에러. Bit 18: 트랙 R 에러 참고: SMC30 (문서 번호 6SL3055-0AA00-5CA0 및 6SL3055-0AA00-5CA1 에만 국한됨), CUA32 및 CU310-2 의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 트랙 R 이 없는 구형파 엔코더가 사용되었으며 또한 트랙 모니터링 (p0405.2 = 1) 이 동작되었습니다. See also: p0491
Remedy:	- 엔코더/케이블을 점검하십시오. - 엔코더에서 신호를 공급하며 관련된 신호가 반전되는지 확인하십시오. 참고: SMC30 (문서 번호 6SL3055-0AA00-5CA0 및 6SL3055-0AA00-5CA1 에만 국한) 의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: - p0405의 설정을 확인하십시오 (만약 엔코더가 X520 에 연결된 경우 p0405.2 = 1 만 가능합니다). 트랙 R 이 사용된 구형파 엔코더의 경우, X520 (SMC30), X220 (CUA32) 또는 X23 (CU310-2) 연결에서 다음의 점퍼가 반드시 설정되어야 합니다: - 핀 10 (기준 신호 R) <--> 핀 7 (엔코더 전원 공급, 그라운드) - 핀 11 (반전된 기준 신호 R) <--> 핀 4 (엔코더 전원 공급)

231118	<location>엔코더 1: 속도 변경이 올바르지 않습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

- Cause:** HTL/TTL 엔코더의 경우, 속도 차이가 샘플링 사이클 이상으로 p0492에 설정된 값을 초과하였습니다.
전류 제어가 샘플링 시간 동안 평균 속도 실제값 변경이 모니터링 됩니다 - 가능한 경우.
모터 엔코더로 엔코더 1이 사용되었으며 엔코더 없는 운전으로 전환하기 위한 에러 반응으로 적용될 수 있습니다.
에러 값 (r0949, 정수 값):
지멘스 내부 용도로만 사용됩니다.
See also: p0491, p0492
- Remedy:** - 타코메타 케이블이 단선되었는지 확인하십시오.
- 타코메타 쉴드 그라운드를 확인하십시오.
- 필요한 경우 샘플링 사이클 당 최대 속도 편차를 증가 시키십시오 (p0492).

231120 <location>엔코더 1: 엔코더 전원 공급 폴트

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: Infeed: NONE
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더 전원 공급 폴트가 감지되었습니다.

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

Bit 0: 감지 라인이 저전압 상태.

Bit 1: 엔코더 공급전원이 과전류 상태.

Bit 2: 리줄버 마이너스 여자 케이블 공급전원이 과전류 상태.

Bit 3: 리줄버 플러스 여자 케이블 공급전원이 과전류 상태.

Bit 4: 파워 모듈 (PM) 을 통한 24V 전원 공급이 과부하 되었습니다.

Bit 5: 컨버터의 EnDat 연결에서 과전류가 발생 되었습니다.

Bit 6: 컨버터의 EnDat 연결에서 과전압이 발생 하였습니다.

Bit 7: 컨버터의 EnDat 연결에서 하드웨어 폴트가 발생 되었습니다.

참고:

엔코더 케이블 6FX2002-2EQ00-.... 과 6FX2002-2CH00-.... 이 서로 바뀐 경우, 엔코더 공급 전압이 반대로 공급되게 되므로 엔코더가 파손될 수 있습니다.

See also: p0491

Remedy: 폴트 값, bit 0 = 1:

- 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다.
- 엔코더 케이블 플러그 연결상태를 체크 바랍니다.
- SMC30: 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0404.22).

폴트 값, bit 1 = 1:

- 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다.
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

폴트 값, bit 2 = 1:

- 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다.
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오

폴트 값, bit 3 = 1:

- 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다.
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오

폴트 값, bit 5 = 1:

- 측정 유닛 (엔코더) 이 정상적으로 컨버터에 연결 되었습니까?
- 측정 유닛 (엔코더) 또는 케이블을 교체하십시오.

폴트 값, bit 6, 7 = 1:

- 고장난 EnDat 2.2 컨버터를 교체하십시오.

231121	<location>엔코더 1: 결정된 통신 위치가 올바르지 않습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	통신 위치 실제 값 센싱 에러가 감지 되었습니다. See also: p0491
Remedy:	DRIVE-CLiQ 모타 또는 센서 모듈을 교체하십시오.

231122	<location>엔코더 1: 센서 모듈 하드웨어 폴트
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 Hla: 엔코더
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 내부 하드웨어 폴트가 감지되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값) 1: 기준 전압 에러. 2: 내부 저전압. 3: 내부 과전압.
Remedy:	DRIVE-CLiQ 모타 또는 센서 모듈을 교체하십시오.

231123	<location>엔코더 1: 신호 레벨 A/B 외부 공차
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더 1의 단극 레벨 (AP/AN 또는 BP/BN) 이 허용 공차를 벗어났습니다. 에러 값 (r0949, 이진수): Bit 0 = 1: AP 또는 AN 이 공차 범위를 벗어났습니다. Bit 16 = 1: BP 또는 BN 이 공차 범위를 벗어났습니다. 엔코더의 일반 단극 신호 레벨은 반드시 2500 mV +/- 500 mV 범위 내여야 합니다. 응답 임계치는 < 1700 mV 및 > 3300 mV 입니다. 참고: 다음의 조건이 충족되지 않은 경우 신호 레벨이 평가되지 않습니다. - 센서 모듈 속성을 사용할수 있어야 합니다 (r0459.31 = 1). - 모니터링 동작 (p0437.31 = 1). See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 절당 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태 및 엔코더 케이블 접촉 상태를 확인하십시오. - 신호 케이블이 단락 되었는지 확인하십시오. - 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231125	<location>엔코더 1: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 높습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	A 트랙: %1, B-트랙: %2
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	The signal level (root from $A^2 + B^2$) of the encoder exceeds the permissible limit value. Fault value (r0949, interpret hexadecimal): yyyyxxxx hex: yyyy = Signal level, track B (16 bits with sign). xxxx = Signal level, track A (16 bits with sign). The nominal signal level of the encoder must lie in the range 375 mV to 600 mV (500 mV -25/+20 %). The response threshold is > 750 mV. A signal level of 500 mV peak value corresponds to the numerical value 5333 hex = 21299 dec. Note for Sensor Modules for resolvers (e.g. SMC10): The nominal signal level is at 2900 mV (2.0 Vrms). The response threshold is > 3582 mV. A signal level of 2900 mV peak value corresponds to the numerical value 6666 hex = 26214 dec. Note: The analog values of the amplitude error are not measured at the same time with the hardware fault output by the Sensor Module. See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231126	<location>엔코더 1: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 높습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	진폭: %1, 각도: %2
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더의 신호 레벨 ($ A + B $)이 허용치를 초과하였습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 각도 yyyy = 진폭, 예 $A^2 + B^2$ 의 제곱근 (부호를 포함한 16 비트) 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. ($ A + B $)의 응답 임계치는 > 1120 mV 또는 ($A^2 + B^2$)의 제곱근 응답 임계치는 > 955 mV 입니다. 피크치 500 mV의 신호 레벨은 299A hex = 10650 dec 에 상응합니다. 각도 0 ... FFFF hex는 미세 위치 0 ... 360 °를 의미합니다. 트랙 B의 음의 제로 크로스오버에서 0 °가 존재합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다. See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231129	<location>엔코더 1: 홀 센서 / C/D 트랙 및 A/B 트랙 위치 편차가 너무 큼니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1

Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	C/D 트랙의 에러가 물리적으로 +/- 15° 또는 전기적으로 +/-60° 또는 홀 센서의 에러가 전기적으로 +/-60° 보다 큼니다. C/D 트랙의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 홀 센서의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 만약 예를 들어 회전 감지에 에러가 있거나 또는 값이 충분하게 정확하지 않은 홀 센서가 C/D 트랙과 같이 연결된 경우 모니터링이 동작합니다. 하나의 원점 마크 또는 거리-코드 엔코더에서 2개의 원점을 사용하여 정밀하게 동기된 경우, 이 에러는 더 이상 발생되지 않습니다, 하지만 알람 A31429가 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): C/D 트랙의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 물리적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182가 1°를 의미합니다). 홀 센서의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 전기적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182가 1°를 의미합니다). See also: p0491
Remedy:	- 트랙 C 또는 D가 연결되지 않았습니니다. - C/D 트랙처럼 연결된 홀 센서의 회전 방향을 수정하십시오. - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 연결되었는지 확인하십시오. - 홀 센서 조정을 확인하십시오.

231130	<location>엔코더 1: 제로마크 및 일반 동기의 위치가 틀립니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	각도 편차, 전기적: %1, 각도, 기계적: %2
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	C/D 트랙, 홀 신호 또는 풀 위치 인식절차를 사용하여 풀 위치를 결정한 후, 제로마크가 사용 가능한 범위를 벗어났습니다. 거리가 지정된 엔코더의 경우, 2개의 제로 마크를 통과한 후 시험이 실시됩니다. 정밀 동기는 실시되지 않습니다. CD 트랙을 통해 초기화 시 (p0404), 기계적 각도 +/-18°범위에서 제로 마크가 검출되는지 여부를 확인합니다. 홀 센서 (p0404) 또는 풀 위치 인식 (p1982)을 통해 초기화 시, 전기적 각도 +/-60°범위에서 제로 마크가 검출되는지 여부를 확인합니다. 플트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex yyyy: 결정된 기계적 제로 마크 위치 (C/D 트랙에만 사용 가능). xxxx: 예상 위치로 부터 제로 마크의 편차 (전기적 각도). 스케일링: 32768 dec = 180° See also: p0491
Remedy:	- p0431을 확인하고, 필요시 수정하십시오 (필요시 p1990 = 1을 통해 트리거). - 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - C/D 트랙 대신 홀 센서를 사용한 경우, 결선상태를 확인하십시오. - 트랙 C 또는 D의 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231131	<location>엔코더 1: 위치 편차 증분/절대치가 너무 높습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1

Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	절대치 엔코더: 주기적으로 절대 위치를 읽는 도중, 증분 위치와 과도하게 차이나는 것이 감지되었습니다. 읽은 절대 위치가 거부될 것입니다. 편차 한계값: - EnDat 엔코더: 편차는 엔코더로부터 공급되며 최소 2 quadrants 입니다 (예. EQ1 1325 > 2 quadrants, EQN 1325 > 50 quadrants). - 다른 엔코더: 15 펄스 = 60 quadrants. 증분 엔코더: 제로 펄스가 패스된 경우, 증분으로 편차가 감지됩니다. 등거리 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크가 패스된 경우, 이는 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크는 반드시 첫번째 제로 마크의 n 횟수가 되어야 합니다. 거리 코드 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크 페어가 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크 페어는 반드시 첫번째 제로 마크 페어간의 거리로 간주됩니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): Quadrants 단위 편차 (1 펄스 = 4 quadrants). See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 코딩 디스크가 오염 되었는지 또는 주위에 강한 자계가 형성되어 있는지 확인하십시오. - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필요한 경우 필터 시간을 줄이십시오 (p0438).

231135	<location>엔코더 1: 위치 결정 시 폴트가 발생하였습니다. (싱글턴)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더에서 위치 결정 폴트 (싱글턴)가 발생하였고, 상태 정보 비트를 내부 상태 비트/에러 워드와 함께 제공합니다. 이 몇가지 비트에 의해 에러가 발생합니다. 다른 비트는 상태를 표시합니다. 상태/폴트 워드는 에러번호에 표시됩니다. 비트 설정에 관한 참고:

DRIVE-CLiQ의 첫 번째 엔코더, EnDat 2.2의 두 번째 엔코더 지정이 유효합니다.

에러번호 (r0949, 이진수 표시)

Bit 0: F1 (안전 상태 표시)

Bit 1: F2 (안전 상태 표시)

Bit 2: 예약됨(라이팅)

Bit 3: 예약됨(신호 진폭)

Bit 4: 예약됨(위치 값)

Bit 5: 예약됨 (과전압)

Bit 6: 예약됨 (저전압) / 하드웨어 에러 EnDat 전원 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 7: 예약됨(과전류) / 파킹 상태가 아닌 경우 EnDat 엔코더 취소 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 8: 예약됨(배터리)/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 9: 예약됨/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 11: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 12: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 13: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 14: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 15: 내부 통신 에러 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 16: 라이팅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 17: 신호 진폭 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 18: 싱글턴 위치 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 19: 과전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 20: 저전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 21: 과전류 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 22: 온도 초과 (--> F3x405, x = 1, 2, 3)

Bit 23: 싱글턴 위치 2 (안전 상태 디스플레이)

Bit 24: 싱글턴 시스템 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 25: 싱글턴 전원 다운 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 26: 멀티턴 위치 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 27: 멀티턴 위치 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 28: 멀티턴 시스템 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 29: 멀티턴 전원 다운 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 30: 멀티턴 오버플로우/언더플로우 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 31: 멀티턴 배터리 (예약됨)

Remedy: - 에러번호를 사용하여 에러 세부 내용을 확인하세요.

- 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요.

참고:

EnDat 2.2 엔코더를 제거하고 "파킹" 상태로 삽입하세요.

만약 "파킹" 상태가 아닌 경우, 엔코더 삽입 이후에 EnDat 2.2 엔코더가 제거되었다면, 반드시 전원을 재시작 (스위치 OFF/ON) 하여 에러를 승인해야 합니다.

231136	<location>엔코더 1: 위치 결정 중 폴트가 발생하였습니다. (멀티턴)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더에서 위치 결정 폴트 (멀티턴)이 발생되었으며, 엔코더의 상태 정보 비트를 내부 상태 비트/에러 워드와 함께 제공합니다. 이 몇가지 비트에 의해 에러가 발생합니다. 다른 비트는 상태를 표시합니다. 상태/폴트 워드는 에러번호에 표시됩니다. 비트 설정에 관한 참고: DRIVE-CLiQ의 첫 번째 엔코더, EnDat 2.2의 두번째 엔코더 지정이 유효합니다. 에러번호 (r0949, 이진수 표시) Bit 0: F1 (안전 상태 표시) Bit 1: F2 (안전 상태 표시) Bit 2: 예약됨(라이팅) Bit 3: 예약됨(신호 진폭) Bit 4: 예약됨(위치 값) Bit 5: 예약됨 (과전압) Bit 6: 예약됨 (저전압) / 하드웨어 에러 EnDat 전원 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 7: 예약됨(과전류) / 파킹 상태가 아닌 경우 EnDat 엔코더 취소 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 8: 예약됨(배터리)/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 9: 예약됨/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 11: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 12: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 13: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 14: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 15: 내부 통신 에러 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 16: 라이팅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 17: 신호 진폭 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 18: 싱글턴 위치 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 19: 과전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 20: 저전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 21: 과전류 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 22: 온도 초과 (--> F3x405, x = 1, 2, 3) Bit 23: 싱글턴 위치 2 (안전 상태 디스플레이) Bit 24: 싱글턴 시스템 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 25: 싱글턴 전원 다운 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 26: 멀티턴 위치 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 27: 멀티턴 위치 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 28: 멀티턴 시스템 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 29: 멀티턴 전원 다운 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 30: 멀티턴 오버플로우/언더플로우 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 31: 멀티턴 배터리 (예약됨)
Remedy:	- 에러번호를 사용하여 에러 세부 내용을 확인하세요. - 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요. 참고: EnDat 2.2 엔코더를 제거하고 "파킹" 상태로 삽입하세요. 만약 "파킹" 상태가 아닌 경우, 엔코더 삽입 이후에 EnDat 2.2 엔코더가 제거되었다면, 반드시 전원을 재시작 (스위치 OFF/ ON) 하여 에러를 승인해야 합니다.

231137	<location>엔코더 1: 위치 결정 시 폴트가 발생하였습니다. (싱글턴)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) HLA: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더에서 위치 결정 에러가 발생하였습니다.
 에러번호(r0949, 이진수):
 yyxxxxx hex: yy = 엔코더 버전, xxxxxx = 에러원인의 베티 코딩

yy = 8 (0000 1000 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 1: 신호 모니터링 (sin/cos)
- Bit 8: F1 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 2.
- Bit 16: LED 모니터링 iC-LG (opto ASIC)
- Bit 17: 위치 결정 중 폴트 발생 (멀티턴)
- Bit 18: 안전 채널로부터 단일 스텝 용량 모니터링 단일 회전.
- Bit 19: ECRC, 안전 채널의 구성 에러.
- Bit 23: 외부 온도 제한 값

yy = 11 (0000 1011 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 0: 회전 카운터 및 소프트웨어 카운터 간의 포지션 워드 1 차이 (XC_ERR).
- Bit 1: 증분 신호의 포지션 워드 1 트랙 에러 (LIS_ERR).
- Bit 2: 증분 트랙 신호와 절대값 조종 중 포지션 워드 1 에러 (ST_ERR).
- Bit 3: 최대 허용 온도치 초과됨 (TEMP_ERR).
- Bit 4: 전원 공급 과전압 (MON_OVR_VOLT).
- Bit 5: 전원 공급 과전류 (MON_OVR_CUR).
- Bit 6: 전원 공급 저전압 (MON_UND_VOLT).
- Bit 7: 회전 에러 카운터 (MT_ERR).
- Bit 8: F1 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 2.
- Bit 11: 포지션 워드 1 상태 비트: 싱글턴 위치 OK (ADC_ready).
- Bit 12: 포지션 워드 1 상태 비트: 회전 카운터 OK (MT_ready).
- Bit 13: 포지션 워드 1 메모리 에러 (MEM_ERR).
- Bit 14: 포지션 워드 1 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
- Bit 15: 포지션 워드 1 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).
- Bit 18: 증분 트랙 신호와 절대값 간의 조정 중 포지션 워드 2 에러 (ST_ERR).
- Bit 21: 포지션 워드 2 메모리 에러 (MEM_ERR).
- Bit 22: 포지션 워드 2 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
- Bit 23: 위치 워드 2 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).

For yy = 12 (0000 1100 bin) 에 대해 다음이 적용됩니다.

- 비트 8: 엔코더 오류
- 비트 10: 내부 위치 데이터 전송 오류.

yy = 14 (0000 1110 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 0: 포지션 워드 1 온도 외부 제한값.
- Bit 1: 포지션 워드 1 위치 결정 에러 (멀티턴).
- Bit 2: 포지션 워드 1 FPGA 에러.
- Bit 3: 포지션 워드 1 속도 에러.
- Bit 4: 증분 신호의 FPGAs 포지션 워드 1 통신 에러.
- Bit 5: 위치 결정 중 포지션 워드 1 타임아웃 절대값/에러 (싱글턴).
- Bit 6: 포지션 워드 1 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).
- Bit 7: 포지션 워드 1 내부 에러 (FPGA 통신 / FPGA 파라미터/셀프 테스트/소프트웨어).
- Bit 8: F1 (safety status display) error position word 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 포지션 워드 2.
- Bit 16: 포지션 워드 2 온도 외부 제한값.
- Bit 17: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (멀티턴).

Bit 18: 포지션 워드 2 FPGA 에러.
 Bit 19: 포지션 워드 2 속도 에러
 Bit 20: FPGA 간의 포지션 워드 2 통신 에러 .
 Bit 21: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (싱글턴).
 Bit 22: 포지션 워드 2 내부 하드웨어 폴트 (클록/파워 모니터 IC/파워).
 Bit 23: 포지션 워드 2 내부 에러 (셀프-테스트/소프트웨어)

참고:

엔코더 버전이 명시되어 있지 않습니다. 비트 코드에 관한 자세한 정보는 엔코더 제조사에 문의하세요.

Remedy:

- 에러번호로 에러의 원인을 확인하세요.
- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 엔코더를 교체하세요.

231138	<location>엔코더 1: 위치 결정 중 폴트가 발생하였습니다. (멀티턴)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더에서 위치 결정 에러가 발생하였습니다.
 에러번호(r0949, 이진수):
 yyxxxxx hex: yy = 엔코더 버전, xxxxxx = 에러원인의 베티 코딩

 yy = 8 (0000 1000 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 1: 신호 모니터링 (sin/cos)
 Bit 8: F1 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 2.
 Bit 16: LED 모니터링 iC-LG (opto ASIC)
 Bit 17: 위치 결정 중 폴트 발생 (멀티턴)
 Bit 19: ECRC, 안전 채널의 구성 에러.
 Bit 23: 외부 온도 제한 값

 yy = 11 (0000 1011 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 0: 회전 카운터 및 소프트웨어 카운터 간의 포지션 워드 1 차이 (XC_ERR).
 Bit 1: 증분 신호의 포지션 워드 1 트랙 에러 (LIS_ERR).
 Bit 2: 증분 트랙 신호와 절대값 조종 중 포지션 워드 1 에러 (ST_ERR).
 Bit 3: 최대 허용 온도치 초과됨 (TEMP_ERR).
 Bit 4: 전원 공급 과전압 (MON_OVR_VOLT).
 Bit 5: 전원 공급 과전류 (MON_OVR_CUR).
 Bit 6: 전원 공급 저전압 (MON_UND_VOLT).
 Bit 7: 회전 에러 카운터 (MT_ERR).
 Bit 8: F1 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 2.
 Bit 11: 포지션 워드 1 상태 비트: 싱글턴 위치 OK (ADC_ready).
 Bit 12: 포지션 워드 1 상태 비트: 회전 카운터 OK (MT_ready).
 Bit 13: 포지션 워드 1 메모리 에러 (MEM_ERR).
 Bit 14: 포지션 워드 1 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
 Bit 15: 포지션 워드 1 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).
 Bit 18: 증분 트랙 신호와 절대값 간의 조정 중 포지션 워드 2 에러 (ST_ERR).
 Bit 21: 포지션 워드 2 메모리 에러 (MEM_ERR).
 Bit 22: 포지션 워드 2 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
 Bit 23: 위치 워드 2 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).

 yy = 14 (0000 1110 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 0: 포지션 워드 1 온도 외부 제한값.
 Bit 1: 포지션 워드 1 위치 결정 에러 (멀티턴).
 Bit 2: 포지션 워드 1 FPGA 에러.
 Bit 3: 포지션 워드 1 속도 에러.
 Bit 4: 증분 신호의 FPGAs 포지션 워드 1 통신 에러.
 Bit 5: 위치 결정 중 포지션 워드 1 타임아웃 절대값/에러 (싱글턴).
 Bit 6: 포지션 워드 1 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).
 Bit 7: 포지션 워드 1 내부 에러 (FPGA 통신 / FPGA 파라미터/셀프 테스트/소프트웨어).
 Bit 8: F1 (safety status display) error position word 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 포지션 워드 2.
 Bit 16: 포지션 워드 2 온도 외부 제한값.
 Bit 17: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (멀티턴).
 Bit 18: 포지션 워드 2 FPGA 에러.
 Bit 19: 포지션 워드 2 속도 에러
 Bit 20: FPGA 간의 포지션 워드 2 통신 에러 .
 Bit 21: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (싱글턴).
 Bit 22: 포지션 워드 2 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).

Bit 23: 포지션 워드 2 내부 에러 (셀프-테스트/소프트웨어)

참고:

엔코더 버전이 명시되어 있지 않습니다. 비트 코드에 관한 자세한 정보는 엔코더 제조사에 문의하세요.

Remedy:

- 에러번호로 에러의 원인을 확인하세요.
- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 엔코더를 교체하세요.

231142 <location>엔코더 1: 배터리 전압 폴트

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Infeed: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2)
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 스위치 off 시 배터리에 의해 멀티 턴 정보가 백업됩니다. 해당 배터리 전압이 멀티 턴 정보를 확인하기에 충분하지 않습니다.

Remedy: 배터리를 교체하십시오.

231150 <location>엔코더 1: 초기화 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: p0404에서 선택된 엔코더 기능을 실행할 수 없습니다.

에러 값 (r0949, 16진수 값):

엔코더 고장.

비트 할당은 p0404와 일치합니다 (예. bit 5 설정: 에러 트랙 C/D).

See also: p0404, p0491

- Remedy:**
- p0404가 정확하게 설정되었는지 확인하십시오.
 - 사용된 엔코더 형식(증분치/절대치) 및 SMCxx, 엔코더 케이블을 확인하십시오
 - 필요한 경우, 해당 폴트 메시지에 대한 상세한 설명을 참조하십시오.

231151 <location>엔코더 1: AB 초기화를 위한 엔코더 속도가 너무 높습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: NONE
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 센서 초기화 도중 엔코더 속도가 너무 높습니다.

- Remedy:**
- 초기화시, 적절하게 엔코더 속도를 줄이십시오.
 - 필요한 경우, 모니터링 기능을 해제하십시오 (p0437.29).
 - See also: p0437

231152 <location>엔코더 1: 최대 신호 주파수 (트랙 A/B)가 초과되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	Infeed: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더 평가의 최대 신호 주파수를 초과하였습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 실제 신호 주파수 Hz See also: p0408
Remedy:	- 속도를 줄이십시오. - 펄스 수가 낮은 엔코더를 사용하십시오 (p0408).

231153	<location>엔코더 1: 식별자 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	엔코더를 식별할 때 에러가 발생되었습니다(대기) p0400=10100. 연결된 엔코더를 식별할 수 없습니다. 에러 번호(r0949, 2진수): Bit 0: 데이터 길이가 올바르지 않음. See also: p0400
Remedy:	데이터 시트에 따라 수동으로 엔코더를 설정하세요.

231160	<location>엔코더 1: 아날로그 센서 채널 A 고장
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: 엔코더 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	아날로그 센서 입력 전압이 허용범위를 벗어났습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다. 2: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다 (p4673). 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위를 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	폴트 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력전압을 확인하십시오. 폴트 값 =2: - 엔코더 주기별 전압 설정치를 확인하십시오 (p4673). 폴트 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고 필요시 증가시키십시오 (p4676).

231161	<location>엔코더 1: 아날로그 센서 채널 B 고장
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: 엔코더 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 아날로그 센서 입력 전압이 허용범위를 벗어났습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다.
 2: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다 (p4675).
 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위를 초과하였습니다 (p4676).

Remedy: 폴트 값 = 1:
 - 아날로그 센서의 출력전압을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 엔코더 주기별 전압 설정치를 확인하십시오 (p4675).
 폴트 값 = 3:
 - 제한 범위 설정값을 확인하고 필요시 증가시키십시오 (p4676).

231163 <location>엔코더 1: 아날로그 센서 위치 값이 한계치를 초과하였습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: 엔코더 (NONE)
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 위치 값이 허용 범위 -0.5 ... +0.5 를 초과하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: LDVT 센서로부터의 위치 값.
 2: 엔코더 특성으로부터의 위치 값.

Remedy: 폴트 값 = 1:
 - LVDT 비율을 확인하십시오 (p4678).
 - 트랙 B에서 기준 신호 연결을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 특성 계수를 확인하십시오 (p4663 ... p4666).

231400 <location>엔코더 1: 제로 마크 거리 에러 (알람 임계치 초과됨)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 측정된 제로마크 거리가 설정된 제로마크 거리와 일치하지 않습니다.
 distance-coded 엔코더의 경우 제로마크 거리는 검출된 제로마크 쌍으로 부터 결정됩니다. 이는 만약 제로마크가 누락된 경우라도 쌍(pair) 생성에 따라 에러가 발생되지 않으며 시스템에 영향을 미치지 않습니다.
 제로마크 모니터링에 대한 제로마크 거리는 p0425 (로터리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 엔코더)에 설정됩니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 증분단위 최종 측정된 제로마크 거리 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).
 부호는 제로마크 거리를 검출하기위해 이동한 방향을 나타냅니다.

Remedy: - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더).
 - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231401 <location>엔코더 1: 제로 마크 실패 (알람 임계치 초과됨)

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제로마크 감지 없이 1.5x 설정된 제로마크 거리를 초과 하였습니다. 제로마크 모니터링에 대한 제로마크 거리는 p0425 (로터리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 엔코더)에 설정됩니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): POWER ON 이후 증분 갯수 또는 마지막 제로마크가 검출된 이후의 증분 갯수 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더). - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231405	<location>엔코더 1: 엔코더 내부 온도가 초과 하였습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	온도: [0.1 degrees C] %1, 온도 센서 번호: %2
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	엔코더 전자장치 또는 엔코더 평가 시 고온을 감지 하였습니다. 포트 값 (r0949, 16진수 값): yyxxxx hex: yy = 온도 센서 번호, xxxx = 측정된 모듈 온도 [0.1 °C]
Remedy:	해당 모터의 DRIVE-CLiQ 포트 주위 온도를 줄이십시오.

231407	<location>엔코더 1 : 기능 제한에 걸림
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 기능 중 한개가 제한값에 걸렸습니다. 서비스가 필요합니다. 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 1 : 증분 신호 3 : 절대 트랙 4 : 코드 연결
Remedy:	서비스를 실시하십시오. 필요시 엔코더를 교체하십시오. 참고: 현재 작동되고 있는 엔코더의 기능은 r4651을 통해 표시할수 있습니다 . See also: p4650, r4651

231410	<location>엔코더 1: 통신 에러 (엔코더 및 Sensor Module)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	엔코더 및 평가 모듈간의 직렬 통신 프로토콜 전송 에러. 알람 값 (r2124, 2진수 표시): Bit 0: 위치 프로토콜 내 알람 비트. Bit 1: 데이터 라인 상에서 정지 레벨이 틀립니다. Bit 2: 엔코더가 반응하지 않습니다 (50 ms 동안 시작 비트가 없음). Bit 3: CRC 에러: 엔코더 프로토콜 내의 체크섬이 해당 데이터와 일치하지 않습니다. Bit 4: 엔코더 승인 에러: 엔코더에서 해당 작업이 잘못 인식되었거나 또는 실행할 수 없습니다. Bit 5: 직력 드라이버 내부 에러: 틀린 모드 명령이 요청됨. Bit 6: 주기적인 읽기 시 타임아웃. Bit 8: 프로토콜이 너무 김 (예. > 64 bits). Bit 9: 수신 버퍼 오버플로우 Bit 10: 반복 읽기에서 프레임 에러. Bit 11: 패리티 에러. Bit 12: 모노플롭 시간 중 데이터 라인 신호 레벨 에러.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더를 교체하십시오.

231411	<location>엔코더 1: 엔코더 신호 내부 알람 (세부 정보)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1 bin, 추가 정보: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	절대치 엔코더의 폴트 워드에 설정된 알람 비트를 포함하고 있습니다. 알람 값 (r2124, 이진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 추가 정보, xxxx = 폴트 원인 yyyy = 0: Bit 0: 주파수가 초과되었습니다 (속도가 너무 빠름). Bit 1: 온도가 초과되었습니다. Bit 2: 시스템 예약, lighting 시스템이 초과되었습니다. Bit 3: 배터리가 방전되었습니다. Bit 4: 원점이 패스되었습니다. yyyy = 1: Bit 0: 신호 진폭이 제어 범위를 벗어 났습니다. Bit 1: 멀티턴 인터페이스에 에러가 있습니다. Bit 2: 내부 데이터 에러 (싱글턴/멀티턴 이 신호 스텝을 벗어났습니다). Bit 3: EEPROM 인터페이스 에러. Bit 4: SAR 컨버터 에러. Bit 5: 레지스터 데이터 전송 폴트. Bit 6: 에러 pin (nErr) 에서 내부 에러가 확인 되었습니다. Bit 7: 온도 임계치를 초과하였거나 또는 이하로 떨어졌습니다. See also: p0491
Remedy:	엔코더를 교체하십시오

231412	<location>엔코더 1: 엔코더 인터널 알람 발생
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	엔코더 시리얼 프로토콜을 통한 내부 알람 알람 값 (r2124, 이진수): Bit 0: 위치 프로토콜의 에러 비트. Bit 1: 알람 프로토콜의 에러 비트.
Remedy:	- 모든 콤포넌트에 대하여 전원을 POWER ON (스위치 OFF / 스위치 ON) 하세요. - 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하세요. - 플러그 연결상태를 확인하세요. - 엔코더를 교체하세요.

231414	<location>엔코더 1: C 또는 D 트랙 신호 레벨 공차 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	C 트랙: %1, D 트랙: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 또는 홀 신호의 C 또는 D 트랙의 신호레벨 ($C^2 + D^2$) 이 허용 공차를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 16진수): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 D (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 C (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV to 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 230 mV (엔코더의 주파수 응답을 참조) 및 > 750 mV 입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 진폭 에러의 아날로그 값은 센서 모듈에서 하드웨어 에러 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 및 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예, 접촉불량). - 홀 센서 박스를 확인하십시오

231415	<location>엔코더 1: 신호 레벨 트랙 A 또는 B 외부 공차 (알람)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	진폭: %1, 각도: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 신호 레벨 ($A^2 + B^2$ 의 제곱근)이 허용 공차를 벗어 났습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 각도 yyyy = 진폭, 즉 $A^2 + B^2$ 의 제곱근 (부호가 없는 16 비트) 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 230 mV 입니다 (엔코더의 주파수 응답 관찰) 피크치 500 mV의 신호 레벨은 299A hex = 10650 dec 에 상응합니다. 각도 0 ... FFFF hex는 미세 위치 0 ... 360 ° 를 의미합니다. 트랙 B의 음의 제로 크로스오버에서 0 ° 가 존재합니다. 레졸버용 센서 모듈에 대한 참고 사항 (예. SMC10): 일반 신호 레벨은 2900 mV (2.0 Vrms) 입니다. 응답 임계치는 < 1414 mV (1.0 Vrms) 입니다. 피크치 2900 mV의 신호 레벨은 3333 hex = 13107 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다. See also: p0491

- Remedy:**
- 측정 장치의 주파수 특성 (진폭 특성)이 속도 범위에 적합한지 확인하십시오.
 - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 케이블을 교체하십시오.
 - 센서 모듈을 확인하십시오 (예, 접촉 상태).
 - 코딩 디스크가 오염 되었거나 또는 라이트가 낮은 경우, 엔코더를 교체하십시오.

231418 <location>엔코더 1: 속도 변경이 올바르지 않습니다. (알람)

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** %1
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** NONE
- Cause:** HTL/TTL 엔코더의 경우, 여러 샘플링 사이클 속도 차이가 p0492의 설정값을 초과하였습니다.
전류 제어가 샘플링 시간 동안 평균 속도 실제값 변경이 모니터링 됩니다 - 가능한 경우.
알람 값 (r2124, 정수):
Siemens 내부 에러 처리용입니다.
See also: p0492
- Remedy:**
- 타코메타 케이블이 단선되었는지 확인하십시오.
 - 타코메타 쉴드 그라운드를 확인하십시오.
 - 필요한 경우 p0492 설정값을 증가 시키십시오.

231419 <location>엔코더 1: 트랙 A 또는 B가 공차를 벗어났습니다

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** %1
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** NONE
- Cause:** A 또는 B 트랙의 진폭/위상/오프셋 수정이 한계치에 있습니다.
진폭 에러 수정: 진폭 B / 진폭 A = 0.78 ... 1.27
위상: <84 ° 또는 >96 °.
SMC20: 오프셋 수정: +/-140 mV
SMC10: 오프셋 수정: +/-650 mV
알람 값 (r2124, 16진수 값):
xxxx1: 오프셋 수정 최소, 트랙 B
xxxx2: 오프셋 수정 최대, 트랙 B
xxx1x: 오프셋 수정 최소, 트랙 A
xxx2x: 오프셋 수정 최소, 트랙 A
xx1xx: 진폭 수정 최소, 트랙 B/A
xx2xx: 진폭 수정 최소, 트랙 B/A
x1xxx: 위상 에러 수정 최소
x2xxx: 위상 에러 수정 최소
1xxxx: 큐빅 수정 최소
2xxxx: 큐빅 수정 최소
See also: p0491
- Remedy:**
- 베어링이 없는 엔코더의 취부 공차를 확인하십시오 (예, toothed-wheel 엔코더).
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오 (변환 저항 포함).
 - 엔코더 신호를 확인하십시오.
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231421 <location>엔코더 1: 결정된 통신 위치 올바르지 않음 (알람)

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	통신 위치 실제 값 센싱 에러가 감지되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수): 3: 시리얼 프로토콜의 절대치 위치 및 트랙 A/B가 엔코더 펄스의 절반 만큼 차이가 납니다. 해당 절대 위치는 반드시 양쪽 트랙이 음인 상태에서 해당 제로 위치를 가지고 있어야 합니다. 에러가 발생된 경우, 엔코더 펄스에 의해 해당 위치가 틀릴 수 있습니다.
Remedy:	알람 값 = 3: - 표준 엔코더의 경우, 관련 제조사 측으로 연락 바랍니다. - 시리얼로 전송된 위치값에 대한 트랙의 할당을 수정하십시오. 이를 위해 반드시 센서 모듈에 2개의 트랙이 연결되고 반전되어야 합니다 (A 과 A* 및 B 와 B* 가 서로 교차) 또는 프로그램 가능한 엔코더의 경우 위치의 제로 옵셋을 확인하십시오.

231422	<location>엔코더 1: 구형파 엔코더 일회전 당 펄스가 허용 대역폭을 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	측정된 제로 마크 거리가 설정된 제로 마크 거리와 일치하지 않습니다. 누산기의 값이 p4683 나 p4684 보다 클 경우, 작동중인 구형파 엔코더 PPR 보정 및 다시 설정된 파라미터 폴트 31131로 인해 알람이 작동하였습니다. 제로 마트 모니터링을 위한 제로 마크 거리는 p0425에 설정되어 있습니다 (로타리 엔코더). 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 엔코더 펄스의 누적 편차. See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더). - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425). - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231429	<location>엔코더 1: 홀 센서 / C/D 트랙 및 A/B 트랙 위치 편차가 너무 큼니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	C/D 트랙의 에러가 물리적으로 +/- 15° 또는 전기적으로 +/-60° 또는 홀 센서의 에러가 전기적으로 +/-60° 보다 큼니다. C/D 트랙의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 홀 센서 신호의 한 주기는 전기적으로 360° 입니다. C/D 트랙과 같이 연결된 홀 센서에 회전 감지가 잘못되었거나 입력된 신호가 정확하지 않을 경우 모니터링이 동작합니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): C/D 트랙의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 물리적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec가 1° 를 의미합니다). 홀 센서의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 전기적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec가 1° 를 의미합니다). See also: p0491
Remedy:	- 트랙 C 또는 D가 연결되지 않았습니까. - C/D 트랙처럼 연결된 홀 센서의 회전 방향을 수정하십시오. - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 연결되었는지 확인하십시오. - 홀 센서 조정을 확인하십시오.

231431 <location>엔코더 1: 위치 증분/절대치 편차가 너무 큼 (알람)**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 제로 펄스를 패스 시, 증분 위치에서 편차가 감지되었습니다.

등거리 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다:

- 첫번째 제로 마크가 패스된 경우, 이는 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크는 반드시 첫번째 제로 마크의 n 횟수가 되어야 합니다.

거리 코드 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다:

- 첫번째 제로 마크 페어가 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크 페어는 반드시 첫번째 제로 마크 페어간의 거리로 간주됩니다.

알람 값 값 (r2124, 정수):

Quadrants 단위 편차 (1 펄스 = 4 quadrants).

See also: p0491

Remedy: - 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오.

- 플러그 연결상태를 확인하십시오.

- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

- 코딩 디스크를 청소하거나 또는 강한 자계를 제거하십시오.

231432 <location>엔코더 1: 로우터 위치 조정이 편차를 수정합니다**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** A/B 트랙의 경우, 펄스가 손실되었거나 너무 많이 카운트 되었습니다. 이 펄스들이 현재 수정되고 있습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

증분식 제로 마크의 최종 측정 편차 (4 증분 = 1 엔코더 펄스).

부호는 제로 마크 거리 감지 시 모션의 방향을 나타냅니다.

Remedy: - 엔코더 케이블 및 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오.

- 플러그 연결상태를 확인하십시오.

- 엔코더 또는 케이블을 교체하십시오.

- 엔코더 제한 주파수를 확인하십시오.

- 제로 마크 사이의 거리에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).

231442 <location>엔코더 1: 배터리 전압 임계치 도달됨**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 스위치 OFF시, 배터리에 의해 멀티 턴 정보가 백업됩니다. 해당 배터리 전압이 더 떨어질 경우, 멀티 턴 정보가 더 이상 버퍼에 저장되지 않습니다.**Remedy:** 배터리를 교체하십시오.**231443 <location>엔코더 1: 신호 레벨 트랙 C/D 외부 공차 (알람)****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	엔코더 1의 단극 레벨 (CP/CN 또는 DP/DN) 이 허용 공차를 벗어났습니다. 알람 값 (r2124, 이진수): Bit 0 = 1: CP 또는 CN 이 공차 범위를 벗어났습니다. Bit 16 = 1: DP 또는 DN 이 공차 범위를 벗어났습니다. 엔코더의 일반 단극 신호 레벨은 반드시 2500 mV +/- 500 mV 범위 내여야 합니다. 응답 임계치는 < 1700 mV 및 > 3300 mV 입니다. 참고: 다음의 조건이 충족되지 않은 경우 신호 레벨이 평가되지 않습니다. - 센서 모듈 속성을 사용할수 있어야 합니다 (r0459.31 = 1). - 모니터링 동작 (p0437.31 = 1). See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설당이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태 및 엔코더 케이블 접촉상태를 확인하십시오. - C/D 트랙이 정상적으로 연결 되었는지 확인하십시오 (신호 라인 케이블 CP 및 CN 또는 DP 및 DN 이 서로 바뀌었는지 확인 하십시오) - 엔코더 케이블을 교체하십시오.

231460 <location>엔코더 1: 아날로그 센서 채널 A 고장

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센서의 입력 전압이 허용 범위를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어남. 2: 입력 전압이 p4673에 설정된 측정 범위를 벗어남. 3: 입력 전압 절대값이 제한 범위값을 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	알람 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력 전압을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 엔코더 주기별 전압 설정값을 확인하십시오 (p4673). 알람 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고, 필요시 증가 시키십시오 (p4676).

231461 <location>엔코더 1: 아날로그 센서 채널 B 고장

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센스의 입력 전압이 허용 한계를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다. 2: 입력 전압이 선택된 측정 범위를 벗어났습니다. (p4675). 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위값을 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	알람 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력 전압을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 엔코더 주기별 전압 설정값을 확인하십시오 (p4675). 알람 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고, 필요시 증가시키십시오 (p4676).

231462	<location>엔코더 1: 아날로그 센서, 채널 작동하지 않음
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센서의 채널 A와 B가 작동하지 않습니다.
Remedy:	- 채널 A 그리고/또는 채널 B를 작동시키십시오 (p4670). - 엔코더 설정을 점검하십시오 (p0404.17). See also: p4670
231463	<location>엔코더 1: 아날로그 센서 위치 값이 한계치를 초과하였습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	위치 실제값이 허용 범위 -0.5 ... +0.5 를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: LDVT 센서로부터의 위치 값. 2: 엔코더 특성으로부터의 위치 값.
Remedy:	알람 값 = 1: - LVDT 비율을 확인하십시오 (p4678). - 트랙 B에서 기준 신호 연결을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 특성 계수를 확인하십시오 (p4663 ... p4666).
231470	<location>엔코더 1: 엔코더 신호 내부 에러 (X521.7)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	센서 모듈 케비넷 30 (SMC30)에 대하여, 엔코더 오염 신호는 터미널 X521.7의 0 신호를 통하여 표시됩니다.
Remedy:	- 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더나 엔코더 케이블을 교체하십시오.
231500	<location>엔코더 1: 좌표위치 추적가능 이송 범위 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	모듈로 수정 없이 설정된 리니어 축에서 드라이브/엔코더가 최대 허용 이송 범위를 초과하였습니다. p0412에 있는 값을 읽어서 모터 회전수로 해석해야 합니다. p0411.0 = 1인 경우, 설정된 리니어 축의 이송 범위는 p0421의 설정에서 64x (+/- 32x)로 결정됩니다. p0411.3 = 1인 경우, 설정된 리니어 축의 이송 범위는 최대 가능한 값으로 프리셋되며 (디폴트 값) +/-p0412/2의 값 (전체 회전수로 반올림) 과 동일합니다. 최대 가능 값은 펄스 수 (p0408) 및 미세 해상도 (p0419) 에 따라 결정됩니다.

Remedy: 해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다:

- 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4).
- 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1).
- 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0).

이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.

231501 <location>엔코더 1: 위치 추적 엔코더 위치가 공차 윈도우를 벗어남

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)
Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 스위치 OFF 시, 드라이브/엔코더가 공차 윈도우에 설정된 거리 이상으로 이동되었습니다. 이 경우 기계 시스템과 엔코더 간에 더 이상 동기가 이루어지지 않습니다 (원점 손실).

에러 값 (r0949, 정수 값):

절대치 값 증분 단위의 최종 엔코더 위치로 부터의 편차.

부호는 이송 방향을 나타냅니다.

참조:

발생된 편차는 r0477에도 표시됩니다.

See also: p0413, r0477

Remedy: 다음과 같이 위치 트래킹을 리셋하십시오:

- 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4).

- 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1).

- 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0).

이로서 에러가 해제되며, 필요한 경우 절대치 엔코더가 조정됩니다 (p2507).

See also: p0010

231502 <location>엔코더 1: 측정 기어를 사용한 엔코더, 신호가 없습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Infeed: OFF1 (OFF2)
Servo: OFF1 (OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 측정 기어 박수를 사용한 엔코더에서 신호가 없습니다.

Remedy: 측정 기어 박스가 취부된 모든 엔코더는 운전중에 반드시 정상적인 실제값이 나와야 합니다.

231503 <location>엔코더 1: 위치 트래킹 리셋 불가

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)
Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 측정 기어박스의 위치 트래킹 리셋 불가.

Remedy: 해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다:

- 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4).
- 위치 트랙킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1).
- 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0).

이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.

231700 <location>엔코더 1: 안전 기능 모니터링이 시작되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 안전 기능이 활성화 되었습니다. DRIVE-CLiQ 엔코더의 셀프 테스트에서 폴트를 감지하였습니다.
알람값 (r2124, 이진수):
Bit x = 1: 효력 테스트 x 가 정상적으로 완료되지 않았습니다.

Remedy: 엔코더를 교체하십시오

231800 <location>엔코더 1: 그룹 알람

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE)
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: NONE

Cause: 모타 엔코더에서 최소 하나의 에러가 감지되었습니다.
See also: p0491

Remedy: 현재까지 발생된 다른 메시지를 확인하십시오.

231801 <location>엔코더 1 DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE)
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
폴트 원인
10 (= 0A hex):
수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
See also: p0491

Remedy: - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

231802 <location>엔코더 1: 시간 슬라이스 오버플로우

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	엔코더 1에 타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): yx hex: y = 관련 기능 (지멘스 내부 고장 진단용), x = 관련 시간 슬라이스 x = 9: 고속(전류 제어기 클럭 싸이클) 타임 슬라이스의 오버플로우. x = A: 평균 타임 슬라이스의 오버플로우. x = C: 저속 타임 슬라이스의 오버플로우. yx = 3E7: SYNO 대기 시간 초과 (예. 예기치 않은 비주기적 운전으로 복귀) See also: p0491
Remedy:	전류 컨트롤러 샘플링 시간을 증가시키세요. 참고: 전류 컨트롤러 샘플링 시간 = 31.25 µs인 경우, 품번 6SL3055-0AA00-5xA3인 SMx20을 사용하세요.

231804	<location>엔코더 1: 센서 모듈 체크섬 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	POWER ON (즉시적용)
Cause:	센서 모듈에서 프로그램 메모리를 읽을때 체크섬 에러가 발생되었습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex yyyy: 관련 메모리 영역. xxxx: POWER ON 시 체크섬과 현재 체크섬의 차이. See also: p0491
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF / ON) - 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (>= V2.6 HF3, >= V4.3 SP2, >= V4.4). - 해당 콤포넌트에 대한 허용 외기 온도가 유지되는지 체크 바랍니다. - 센서 모듈을 교체하십시오.

231805	<location>엔코더 1: EEPROM 체크섬이 틀립니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	EEPROM 내의 데이터 손상. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): 01: EEPROM 액세스 에러. 02: EEPROM 내에 블록이 너무 많음. See also: p0491
Remedy:	모듈을 교체하십시오.

231806 <location>엔코더 1: 초기화가 완료되지 않았습니다**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:**
Infeed: OFF2 (NONE)
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
Hla: 엔코더 (NONE)**Acknowledge:** PULSE INHIBIT**Cause:** 엔코더가 정상적으로 초기화되지 않았습니다.

폴트 값 (r0949, 2진수 값):

Bit 0, 1: 모터 회전을 이용한 엔코더 초기화에 실패하였습니다 (엔코더 펄스/4의 미세위치 조정에 편차).

Bit 2: 중간 전압이 트랙 A와 일치하지 않습니다.

Bit 3: 중간 전압이 트랙 B와 일치하지 않습니다.

Bit 4: 중간 전압이 가속 입력과 일치하지 않습니다.

Bit 5: 중간 전압이 트랙 안전 A와 일치하지 않습니다.

Bit 6: 중간 전압이 트랙 안전 B와 일치하지 않습니다.

Bit 7: 중간 전압이 트랙 C와 일치하지 않습니다.

Bit 8: 중간 전압이 트랙 D와 일치하지 않습니다.

Bit 9: 중간 전압이 트랙 R과 일치하지 않습니다.

Bit 10: A와 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).

Bit 11: C와 D 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).

Bit 12: 안전 A와 안전 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).

Bit 13: A와 안전 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V)

Bit 14: B와 안전 A 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V)

Bit 15: 계산된 중간 전압의 표준 편차가 너무 큼 (> 0.3 V)

Bit 16: 내부 폴트 - 레지스터 판독 시 폴트 (CAFE)

Bit 17: 내부 폴트 - 레지스터 기록 시 폴트 (CAFE)

Bit 18: 내부 폴트: 일치하는 중간 전압이 없습니다

Bit 19: 내부 에러 - ADC 액세스 에러.

Bit 20: 내부 에러 - 제로 크로스오버를 찾을 수 없습니다.

Bit 28: EnDat 2.2 측정 유닛 초기화 중 에러가 발생되었습니다.

Bit 29: EnDat 2.2 측정 유닛에서 데이터를 읽을 때 에러가 발생되었습니다.

Bit 30: EnDat 2.2 측정 유닛의 EEPROM 체크섬이 틀립니다.

Bit 31: EnDat 2.2 측정 유닛의 데이터가 일관되지 않습니다.

참고:

Bit 0, 1: 6SL3055-0AA00-5*A0 까지

Bits 2 ... 20: 6SL3055-0AA00-5*A1 이상

See also: p0491

Remedy: 폴트를 승인하십시오.

폴트를 승인할 수 없는 경우:

Bit 2 ... 9: 엔코더 전원 공급을 체크 바랍니다.

Bits 2 ... 14: 해당 케이블의 상태를 체크 바랍니다.

Bit 15: 트랙 R 및 p0404의 설정값을 체크 바랍니다.

Bit 28: EnDat 2.2 컨버터 및 측정 유닛 간의 케이블을 체크 바랍니다.

Bit 29 ... 31: 고장난 측정 유닛을 교체하십시오.

231811 <location>엔코더 1: 엔코더 시리얼 번호가 변경되었습니다**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause:	동기 모터의 모터 엔코더 시리얼 번호가 변경됨. 엔코더 시리얼 번호 (예. EnDat 엔코더) 및 빌트인 모터 (예. p0300 = 401) 또는 비 Siemens 모터 (p0300 = 2)에 대한 변경사항만 확인됩니다. 원인 1: 엔코더가 교체되었습니다. 원인 2: - 비-Siemens, 빌트인 또는 리니어 모터가 재 스타트업 되었습니다. 원인 3: - 모터가 교체 되었습니다. 원인 4: - 엔코더 시리얼 번호를 확인하는 펌웨어로 업그레이드 되었습니다. 참고: 폐-루프 위치 제어에서 조정이 시작될 경우 (p2507 = 2) 해당 시리얼 번호가 적용됩니다. 엔코더가 조정된 경우 (p2507 = 3), 시리얼 번호가 변경되었는지 체크되며 필요한 경우 해당 조정이 리셋됩니다 (p2507 = 1). 시리얼 번호 모니터링을 숨기기 위해 다음과 같이 조치 바랍니다: - 관련 엔코더 데이터 세트에서 후속 시리얼 번호를 설정 하십시오: p0441= FF, p0442 = 0, p0443 = 0, p0444 = 0, p0445 = 0. - F07414를 메시지 타입 N으로 설정 하십시오 (p2118, p2119). See also: p0491
Remedy:	원인 1, 2: 폴 위치 인식절차를 사용하여 자동 조정을 실행하십시오. 폴트를 확인하십시오. p1990 = 1로 하여 폴 위치 인식절차를 실시 하십시오. 폴 위치 인식 루틴이 정상적으로 실시되었는지 확인하십시오. 서보: p1980에서 폴 위치 인식 방식을 선택한 경우, 그리고 p0301에 공장에서 출하시 조정된 엔코더가 장착된 모터 형식이 포함 되어 있지 않은 경우, p1990이 자동적으로 작동됩니다. 또는 파라미터 p0431를 사용하여 조정하십시오. 이 경우 새로운 일련 번호가 자동적으로 적용됩니다. 또는 기구적으로 엔코더 조정하십시오. p0440 = 1로 설정하여 새 일련 번호를 적용하십시오. 원인 3, 4: p0440 = 1로 설정하여 새 일련 번호를 적용하십시오.

231812 <location>엔코더 1: 요청된 싸이클 또는 RX/TX 타이밍이 지원되지 않습니다.

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛 (CU) 또는 RX/TX 타이밍으로 부터 요청된 싸이클이 지원되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 0: 애플리케이션 싸이클이 지원되지 않습니다. 1: DRIVE-CLiQ 싸이클이 지원되지 않습니다. 2: 시간 단위 RX 및 TX 인수간의 공차가 너무 낮습니다. 3: 시간 단위 TX 인수가 너무 빠릅니다.
Remedy:	전체 콤포넌트를 전원을 off/on 하십시오.

231813 <location>엔코더 1: 하드웨어 로직 유닛 실패

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Infeed: NONE Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더의 로직 유닛 실패.
 폴트값 (r0949, 이진수):
 Bit 0: ALU 와치독이 응답하였습니다.
 Bit 1: ALU 에서 수명 신호 에러가 감지되었습니다.

Remedy: 에러가 재발할 경우, 엔코더를 교체하세요.

231820 <location>엔코더 1 DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: OFF2
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어 유닛에서 관련 엔코더 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 원인:
 1 (= 01 hex):
 체크섬 에러 (CRC 에러).
 2 (= 02 hex):
 텔레그램의 길이가 지정된 길이 (바이트)나 또는 수신 목록보다 짧습니다.
 3 (= 03 hex):
 텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 김니다.
 4 (= 04 hex):
 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다.
 5 (= 05 hex):
 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.
 6 (= 06 hex):
 텔레그램 및 수신 목록 내의 콤포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.
 7 (= 07 hex):
 SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다.
 8 (= 08 hex):
 SYNC 텔레그램이 수신되지 않아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다.
 9 (= 09 hex):
 수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다.
 16 (= 10 hex):
 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
 See also: p0491

Remedy: - 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)
 - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.
 - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

231835 <location>엔코더 1 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: OFF2
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인 See also: p0491
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

231836	<location>엔코더 1 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인 See also: p0491
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

231837	<location>엔코더 1 DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생한 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인 See also: p0491
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

231845	<location>엔코더 1 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인 See also: p0491
Remedy:	전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

231850	<location>엔코더 1: 엔코더 평가, 내부 소프트웨어 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	POWER ON

Cause: 엔코더 1의 센서 모듈에 내부 소프트웨어 에러가 발생하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 백그라운드 타임 슬라이스가 차단되었습니다.
 2: 코드 메모리의 체크섬이 정상적이지 않습니다.
 10000: EnDat 엔코더의 OEM 메모리에 있는 데이터를 해석할 수 없습니다.
 11000 ... 11499: EEPROM의 설명 데이터가 틀립니다.
 11500 ... 11899: EEPROM의 교정 데이터가 틀립니다.
 11900 ... 11999: EEPROM의 환경설정 데이터가 틀립니다.
 12000 ... 12008: 아날로그/디지털 컨버터 통신 실패.
 16000: DRIVE-CLiQ 엔코더 초기화 애플리케이션 에러.
 16001: DRIVE-CLiQ 엔코더 초기화 ALU 에러.
 16002: DRIVE-CLiQ 엔코더 HISI / SISI 초기화 에러.
 16003: DRIVE-CLiQ 엔코더 안전 초기화 에러.
 16004: DRIVE-CLiQ 엔코더 내부 시스템 에러.
 See also: p0491

Remedy: - 센서 모듈을 교체하십시오.
 - 필요한 경우 센서 모듈의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
 - 기술 지원 센터에 문의하세요.

231851 <location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 센서 모듈 (엔코더 1)에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life)를 설정하지 않습니다.
 폴트 원인:
 10 (= 0A hex):
 수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124)에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy: - 관련 컴포넌트의 펌웨어 버전을 업데이트 하세요.
 - 관련 컴포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

231860 <location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): 텔레그램 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)
 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	센서 모듈 (엔코더 1) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트에 지정된 길이 또는 수신 목록의 길이보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트에 지정된 길이 또는 수신 목록의 길이보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): 제어 유닛 관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트로 부터의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압 실패가 감지되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

231875	<location>엔코더 1: 전원 공급 전압 실패
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 컴포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - DRIVE-CLiQ 컴포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...). - DRIVE-CLiQ 컴포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

231885	<location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): 주기 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 (엔코더 1) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 26 (= 1A hex): 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃 98 (= 62 hex): 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 관련 컴포넌트의 공급 전압을 체크 확인하세요. - 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF / 스위치 ON) - 관련 컴포넌트를 교체 하세요.

231886	<location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	즉시적용

Cause: 센서 모듈 (엔코더 1) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
데이터를 송신할 수 없습니다.

폴트 원인:

65 (= 41 hex):

텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 엔코더 펌웨어 버전(r0148)이 제어 유닛의 펌웨어 버전(r0018)이 일치하는지 여부를 확인하십시오.

231887 <location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)

Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (엔코더 1의 센서 모듈) 에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생한 하드웨어를 제외할 수 없습니다.

폴트 원인:

32 (= 20 hex):

텔리그램 헤더에 에러가 있습니다.

35 (= 23 hex):

수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

66 (= 42 hex):

송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

67 (= 43 hex):

송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

96 (= 60 hex):

런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다.

97 (= 61 hex):

특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

231895 <location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE)

Hla: 엔코더 (NONE)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	센서 모듈 (엔코더 1) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

231896	<location>엔코더 1: DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 속성이 일치하지 않습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2, 엔코더) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2, 엔코더)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	에러 값에 의해 지정된 해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (엔코더 1용 센서 모듈) 의 특성이 설정된 기동에 맞지 않게 변경 되었습니다. 예를 들어 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 교체되었을 가능성이 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 콤포넌트 번호.
Remedy:	- 전원을 off/on 하십시오. - 콤포넌트를 교체할 때, 동일한 콤포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오. - 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

231899	<location>엔코더 1: 알려지지 않은 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	신규 메시지: %1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	센서 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 엔코더 1에 대한 에러가 발생되었습니다. 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 콤포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 에러 번호. 참고: 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다. See also: p0491
Remedy:	- 센서 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0148). - 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

231902	<location>엔코더 1: SPI-BUS 에러 발생됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 SPI 버스 운전 시 에러가 발생되었습니다. 알람값 (r2124, 16진수): 오직 지멘스 내부진단 용으로만 사용됩니다

Remedy:

- 센서 모듈을 교체하세요.
- 필요한 경우, 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요.
- 기술 센터에 문의하세요.

231903 <location>엔코더 1: I2C-BUS 에러 발생됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 내부 I2C 버스 운전 시 에러가 발생되었습니다.
알람 값 (r2124, 16진수):
오직 지멘스 내부진단 용으로만 사용됩니다.

Remedy:

- 센서 모듈을 교체하세요.
- 필요한 경우, 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요.
- 기술 센터에 문의하세요.

231905 <location>엔코더 1: 엔코더 파라미터 설정 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 파라미터: %1, 추가 정보: %2

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	엔코더 파라미터 설정에서 에러가 발견되었습니다. 파라미터 설정된 엔코더 타입이 실제 연결된 엔코더 타입과 일치하지 않습니다. 관련 파라미터가 다음과 같이 결정됩니다: - 에러번호(r0949)를 사용한 파라미터 번호 결정. - 파라미터 인덱스 결정(p0187). 에러번호(r0949, 십진수 표시): yyyyxxx dec: yyyy = 추가 정보, xxxx = 파라미터 xxxx = 421: EnDat/SSI 엔코더의 경우, 프로토콜 내의 절대값 위치는 반드시 30 bit 보다 적거나 같아야 합니다. yyyy = 0: 추가 정보가 없습니다. yyyy = 1: 컴포넌트는 트랙 모니터링 A/B <> -A/B (p0405.2 = 1) 와 결합된 HTL 레벨 (p0405.1 = 0)을 지원하지 않습니다. yyyy = 2: 확인된 엔코더의 코드 번호가 p0400에 입력되었으나, 확인 작업이 실행되지 않았습니다. 새로운 엔코더 설정을 시작하세요. yyyy = 3: 확인된 엔코더의 코드 번호가 p0400에 입력되었으나, 확인 작업이 실행되지 않았습니다. p0400에 열거된 엔코더 중에서 코드 번호가 10000.보다 작은 것을 선택하세요. yyyy = 4: 이 컴포넌트는 트랙 A/B가 없는 SSI 엔코더 (p0404.9 = 1)를 지원하지 않습니다. yyyy = 5: SQW 엔코더의 경우, p4686 내의 값이 p0425 값보다 큼니다. yyyy = 6: 이 펌웨어 버전에서는 DRIVE-CLiQ 엔코더를 사용할 수 없습니다. yyyy = 7: SQW 엔코더의 경우, XIST1 수정(p0437.2)는 등거리 제로 마크에만 허용됩니다. yyyy = 8: 리니어 스케일에서 지원되지 않는 모터 풀 페어 너비가 사용되었습니다. yyyy = 9: EnDat 프로토콜 내의 위치 길이는 32 bit가 최대입니다. yyyy = 10: 연결된 엔코더가 지원되지 않습니다. yyyy = 11: 하드웨어가 트랙 모니터링을 지원하지 않습니다. See also: p0491
Remedy:	- 연결된 엔코더 형식이 파라미터에 설정된 형식과 일치하는지 확인하십시오. - 폴트 값(r0949)에 지정된 파라미터 및 p0187을 수정하십시오. - 파라미터 번호 314: - 풀 수 및 측정 기어박스 비율을 확인하십시오. "풀 수"를 "측정 기어박스 비율"로 나눈 몫이 1000 보다 적거나 같아야 합니다 ((r0313 * p0433) / p0432 <= 1000).

231912	<location>엔코더 1: 디바이스 조합이 허용되지 않습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: 엔코더 (NONE) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE) Hla: 엔코더 (NONE)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	선택된 디바이스 조합은 지원되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 1003: 연결된 측정 유닛은 EnDat 2.2 컨버터와 함께 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 해당 측정 유닛은 2^n의 펄스 수/회전 (회전 당 펄스 수) 입니다. 1005: 해당 측정 유닛 (증분치) 은 EnDat 2.2 컨버터에서 지원되지 않습니다. 1006: EnDat 전송의 최대 주기 (31.25 μs) 를 초과하였습니다. 2001: 전류 제어기 사이클, DP 사이클 및 세이프티 사이클의 설정 조합이 EnDat 2.2 컨버터에서 지원되지 않습니다. 2002: 리니어 측정 유닛의 해상도가 리니어 모터의 폴 페어 너비와 일치하지 않습니다. 폴 페어 폭, 최소 = $p0422 * 2^{20}$
Remedy:	폴트 값 = 1003, 1005, 1006: - 허용되는 측정 유닛을 사용하십시오. 폴트 값 = 2001: - 허용되는 사이클 조합을 설정 하십시오 (필요한 경우 표준 설정을 사용하십시오). 폴트 값 = 2002: - 저 해상도의 측정 유닛을 사용하십시오 (p0422).

231915 <location>엔코더 1: 엔코더 설정 에러

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 1 의 환경 설정이 틀립니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 폴트/알람 간의 파라미터 재 설정이 허용되지 않습니다. 2: 주기적인 DQ 수신 텔레그램이 너무 길고 제한적입니다. 3: 주기적인 DQ 전송 텔레그램이 너무 길고 제한적입니다. 419: 미세 해상도 Gx_XIST2를 설정된 경우, 엔코더가 32 비트로 표시할수 없는 최대 가능 절대값 위치 실제값 (r0483)을 인식하였습니다.
Remedy:	알람 값 = 1: 폴트/알람 간의 파라미터를 재 설정을 할 수 없습니다. 알람 값 = 419: 미세 해상도를 줄이거나 (p0419), 전체 멀티턴 범위가 필요하지 않은 경우, 모니터링을 해제하십시오 (p0437.25).

231916 <location>엔코더 1: 엔코더 파라미터 설정 에러

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: 엔코더 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: 엔코더 (NONE, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	엔코더 파라미터의 설정이 올바르지 않음을 감지하였습니다, 파라미터 설정된 엔코더 타입이 실제 연결된 엔코더 타입과 일치하지 않습니다. 관련 파라미터가 다음과 같이 결정됩니다: - 에러번호를 이용한 파라미터 번호 결정(r0949) - 파라미터 인덱스 결정 (p0187). 에러번호 (r0949, 십진수 표시): 파라미터 번호. See also: p0491
Remedy:	- 연결된 엔코더 타입이 설정된 엔코더 형식과 일치하는지 확인하십시오. - 에러 값 (r0949) 및 p0187에 의해 지정된 파라미터를 수정하십시오.

231920	<location>엔코더 1: 온도 센서 폴트 (모터)
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1, 채널 번호: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도 센서 평가시 모터에서 에러를 감지하였습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm 2 (= 02 hex): 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm 추가 값: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인 See also: p0491
Remedy:	- 엔코더 케이블 형식이 정확한지, 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - p0600에서 p0603 까지의 온도 센서 선택 파라메타를 확인하십시오. - 센서 모듈을 교체하십시오 (하드웨어 고장 또는 캘리브레이션 데이터 틀림).

231930	<location>엔코더 1: 데이터 로거가 데이터를 저장하였습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	활성화된 "데이터 로거" 기능에서 (p0437.0 = 1) 센서 모듈에 폴트가 발생 되었습니다. 이 알람은 해당 폴트에 관련된 진단 데이터가 메모리 카드에 저장되었음을 나타냅니다. 진단 데이터는 하기 디렉토리에 저장됩니다: /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC00.BIN ... /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC07.BIN /USER/SINAMICS/DATA/SMTRCIDX.TXT 아래의 정보가 TXT 파일 내에 포함됩니다: - 마지막으로 쓰여진 BIN 파일 표시. - 아직까지 가능한 쓰기 동작 횟수 (10000 부터 감소). 참고: 지멘스에서만 해당 BIN 파일을 평가할 수 있습니다.

Remedy: 별도의 조치가 필요하지 않습니다.
해당 알람은 자동적으로 사라집니다.
데이터 로거가 다음 폴트 케이스를 기록할 준비가 되었습니다.

231940 <location>엔코더 1: 스피들 센서 S1의 전압이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 아날로그 센서 S1의 전압이 허용 범위를 벗어났습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
센서 S1으로부터의 신호 레벨
참고:
신호 레벨 500 mV는 값 500 dec에 해당합니다.

Remedy: - 클램핑 된 공구를 확인하십시오.
- 공차를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p5040).
- 임계치를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p5041).
- 아날로그 센서 S1 및 연결을 점검하십시오.
See also: p5040, p5041

231950 <location>엔코더 1: 내부 소프트웨어 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: 엔코더 (OFF2)

Acknowledge: POWER ON

Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다.
폴트 값 (r0949, 정수 값):
해당 폴트 값에 폴트 소스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: - 필요한 경우 센서 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
- 기술 지원 센터로 문의 바랍니다.

231999 <location>엔코더 1: 알려지지 않은 알람

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 신규 메시지: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 센서 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 엔코더 1에 대한 알람이 발생되었습니다.
이 알람은 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
알람 값 (r2124, 정수):
알람 번호.
참고:
필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
See also: p0491

Remedy: - 센서 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0148).
- 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

232100 <location>엔코더 2: 제로마크 거리 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	측정된 제로마크 간격이 설정된 제로마크 간격과 맞지 않습니다. 거리가 지정된 엔코더 (리니어 스케일)의 경우 제로마크의 간격은 감지된 제로마크 쌍으로부터 결정됩니다. 이는 쌍 생성에 따라 다르지만, 만약 제로 마크가 누락된 경우 에러가 발생되지 않으며 시스템에도 아무런 영향이 없습니다. 제로 마크 모니터링에 대한 제로 마크 공차는 p0425 (로타리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 스케일)에 설정됩니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 최종 측정된 증분 단위 제로마크 간격 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스). 제로 마크 공차 (거리)를 감지할 때 부호는 동작의 방향을 나타냅니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 타입을 확인하십시오 (등 거리 제로 마크 엔코더). - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필터 시간을 줄이십시오 (p0438). - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232101	<location>엔코더 2: 제로마크 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	1.5 x 설정된 제로마크 거리가 초과되었습니다. 제로 마크 모니터링에 대한 제로 마크 공차가 p0425 (로타리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 스케일)에 설정되어 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 전원 ON 후의 제로마크 또는 이전 제로마크가 감지되었습니다 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 타입을 확인하십시오 (등 거리 제로 마크 엔코더). - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필터 시간을 줄이십시오 (p0438). - p0437.1이 동작중인 경우, p4686을 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232103	<location>엔코더 2: 신호 레벨 제로 마크 (트랙 R) 외부 공차
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	R 트랙: %1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

- Cause:** 제로 마크 신호 레벨 (트랙 R)이 엔코더 2에 대한 공차 대역 내에 존재하지 않습니다.
단극 전압 레벨이 초과되거나 (RP/RN), 또는 차동 진폭이 미달되면 에러가 발생합니다.
폴트 값 (r0949, 16진수 값):
yyyyxxxx hex: yyyy = 0, xxxx = xxxx = 신호 레벨, 트랙 R (부호를 포함한 16 비트).
엔코더의 단극 일반 신호 레벨 응답 임계치는 1400 mV에서 3500 mV 사이입니다.
엔코더의 차동 신호 레벨 응답 임계치는 -1600 mV 이하입니다.
파크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다.
참고:
센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 에러 출력과 동시에 측정하지 않습니다.
폴트 값은 -32768 ... 32767 dec (-770 mV ... 770 mV) 까지 표시할 수 있습니다.
하기의 조건이 충족되지 않는 한 신호 레벨은 확인되지 않습니다:
- 센서 모듈 속성 이용 가능 (r0459.31 = 1).
- 모니터링 활성화 (p0437.31 = 1)..
- Remedy:** - 측정 장치의 속도범위, 주파수 특성(진폭 특성)이 해당 속도 범위에 적합한지 확인하세요.
- 엔코더 케이블 및 쉴드 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하세요.
- 엔코더 케이블의 플러그 연결상태 및 접촉상태를 확인하세요.
- 엔코더 타입을 확인하세요(제로 마크가 있는 엔코더)
- 제로 마크가 연결 되었는지 확인하고, 신호 케이블 RP와 RN이 정상적으로 연결 되었는지 확인하세요.(잘못된 극성은 연결 되지 않음)
- 엔코더 케이블을 교체하세요.
- 만약, 코딩 디스크가 오염 되었거나 라이트가 오래된 경우, 엔코더를 교체하세요.

232110 <location>엔코더 2: 직렬 통신 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** PULSE INHIBIT**Cause:** 엔코더 및 내부 및 외부 평가 모듈 간에 시리얼 통신 프로토콜 전송 에러가 발생하였습니다.

에러번호 (r0949, 이진수 표시):

EnDat 2.1 엔코더의 경우, 에러 값의 의미는 아래 설명과 같습니다:

Bit 0: 위치 프로토콜의 알람 비트

Bit 1: 데이터 라인에서의 정확하지 않은 정지 레벨

Bit 2: 엔코더가 반응하지 않음 (50ms 안에 시작 비트가 활성화 되지 않음).

Bit 3: CRC 에러: 엔코더 프로토콜에서 체크섬이 데이터와 일치하지 않음.

Bit 4: 엔코더 승인 에러: 엔코더에서 작업을 잘못 해석하였거나 또는 실행이 불가.

Bit 5: 시리얼 드라이브 내부 에러가 발생: 잘못된 모드 명령이 요청됨.

Bit 6: 주기적인 읽기 도중 타임아웃 발생됨.

Bit 7: 레지스터와의 통신 타임아웃

Bit 8: 너무 긴 프로토콜(예: 64 비트 보다 많음).

Bit 9: 수신 버퍼 오버플로우.

Bit 10: 두번째 읽는 도중 프레임 에러 발생.

Bit 11: 패리티 에러.

Bit 12: 모노플롭 (monoflop) 시간 도중 데이터 라인 신호레벨 에러.

Bit 13: 데이터 라인 오류.

Bit 14: 레지스터와의 통신 에러.

Bit 15: 내부 통신 에러

참고:

EnDat 2.2 엔코더에서, F3x135 (x = 1, 2, 3)의 에러번호의 중요성이 설명되어있습니다.

Remedy:	폴트 값, Bit 0 = 1: 엔코더 고장 F31111에 추가 세부사항이 있습니다. 폴트 값, Bit 1 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 2 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 3 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오. 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 4 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오. 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 5 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오, 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 6 = 1: - 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오. 폴트 값, Bit 7 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 8 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.2) 폴트 값, Bit 9 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오, 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 10 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.2, p0449). 폴트 값, Bit 11 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0436). 폴트 값, Bit 12 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.6). 폴트 값, Bit 13 = 1: - 데이터 라인을 체크 바랍니다. 폴트 값, Bit 14 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.
----------------	---

232111 <location>엔코더 2: 엔코더 신호 내부 에러 (세부 정보)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1 bin, 추가 정보: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더 에러 워드에서 세부 정보를 제공합니다. (에러 비트) p0404.8 = 0일 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 내부 지멘스 트러블 슈팅을 위한 폴트 값. p0404.8 = 1일 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 폴트 값 (r0949, 이진수 값): yyyyxxx hex: yyyy = 추가 정보, xxxx = 폴트 원인 yyyy = 0: Bit 0: Lighting 시스템 에러. Bit 1: 신호 진폭이 너무 낮습니다. Bit 2: 위치 값이 틀립니다. Bit 3: 엔코더 전원 공급이 과전압 상태입니다 Bit 4: 엔코더 전원 공급이 저전압 상태입니다. Bit 5: 엔코더 전원 공급이 과전류 상태입니다. Bit 6: 배터리를 교체하십시오.

Remedy:	yyyy = 0인 경우: 폴트 값, bit 0 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 1 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 2 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 3 = 1: 5 V 전원 공급 에러. SMC를 사용할 경우, 엔코더와 SMC 간의 연결을 확인하거나 또는 SMC를 교체하십시오. DRIVE-CLiQ 모터가 사용된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 4 = 1: 5 V 전원 공급 에러. SMC를 사용할 경우, 엔코더와 SMC 간의 연결을 확인하거나 또는 SMC를 교체하십시오. DRIVE-CLiQ 모터가 사용된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 5 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 6 = 1: 배터리를 교체 해야합니다 (엔코더가 배터리로 백업되는 경우). yyyy = 1인 경우: 엔코더가 고장났습니다. 엔코더를 교체 하십시오.
----------------	--

232112 <location>엔코더 2: 엔코더 내부 에러 발생

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더에서 시리얼 프로토콜을 통해 에러 비트를 보냅니다. 에러 값 (r0949, 이진수): Bit 0: 위치 제어 루프 내 에러 비트
Remedy:	에러 값, Bit 0 = 1: EnDat 엔코더의 경우, F31111에 추가 세부사항이 나타나 있습니다.

232115 <location>엔코더 2: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 낮음

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	A 트랙: %1, B-트랙: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더 신호 레벨 ($A^2 + B^2$의 제곱근)이 허용치를 밑으로 떨어졌습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 170 mV (입력 주파수 < 256 kHz) 또는 < 120 mV (입력 주파수 > 256 kHz) 이어야 합니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 리졸버용 센서 모듈 (SMC10) 에 대한 참고 사항: 일반 신호 레벨은 2900 mV (2.0 Vrms) 입니다. 응답 임계치는 < 1070 mV 및 > 3582 mV 입니다. 피크치 2900 mV 신호 레벨은 6666 hex = 26214 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예. 접촉상태). 자체 베어링 시스템이 없는 측정 시스템에는 다음 사항이 적용됩니다: - 스캐닝 헤드를 조정하고 측정 휠의 베어링 시스템을 점검하십시오. 자체 베어링 시스템이 있는 측정 시스템에는 다음 사항이 적용됩니다: - 엔코더 하우징에 축 방향으로 외력이 가해져서는 않습니다.

232116 <location>엔코더 2: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 낮음

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	A 트랙: %1, B-트랙: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	정류된 엔코더 신호 레벨의 엔코더 신호 A 또는 B가 허용치 밑으로 떨어졌습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 A (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 130 mV (엔코더의 주파수 응답을 관찰) 및 > 955 mV 입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예. 접촉상태).

232117 <location>엔코더 2: 신호 A/B/R 변환 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	구형파 엔코더의 경우 (양극, 더블 엔드), 신호 A*, B* 및 R*은 신호 A, B 및 R에 따라 반전되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 값): Bits 0 ... 15: 지멘스 내부 고장진단 용입니다. Bit 16: 트랙 A 에러. Bit 17: 트랙 B 에러. Bit 18: 트랙 R 에러 참고: SMC30 (문서 번호 6SL3055-0AA00-5CA0 및 6SL3055-0AA00-5CA1 에만 국한됨), CUA32 및 CU310-2의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 트랙 R 이 없는 구형파 엔코더가 사용되었으며 또한 트랙 모니터링 (p0405.2 = 1) 이 동작되었습니다.
Remedy:	- 엔코더/케이블을 점검하십시오. - 엔코더에서 신호를 공급하며 관련된 신호가 반전되는지 확인하십시오. 참고: SMC30 (문서 번호 6SL3055-0AA00-5CA0 및 6SL3055-0AA00-5CA1 에만 국한)의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: - p0405의 설정을 확인하십시오 (만약 엔코더가 X520에 연결된 경우 p0405.2 = 1 만 가능합니다). 트랙 R 이 사용된 구형파 엔코더의 경우, X520 (SMC30), X220 (CUA32) 또는 X23 (CU310-2) 연결에서 다음의 점퍼가 반드시 설정되어야 합니다: - 핀 10 (기준 신호 R) <--> 핀 7 (엔코더 전원 공급, 그라운드) - 핀 11 (반전된 기준 신호 R) <--> 핀 4 (엔코더 전원 공급)

232118 <location>엔코더 2: 속도 변경이 올바르지 않습니다.

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	HTL/TTL 엔코더의 경우, 속도 변경이 샘플링 사이클 이상으로 p0492에 설정된 값을 초과하였습니다. 전류 제어기 샘플링 시간 동안 평균 속도 실제값 변경이 모니터링 됩니다 - 가능한 경우. 에러 값 (r0949, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리용입니다. See also: p0492
Remedy:	- 타코메타 케이블이 단선되었는지 확인하십시오. - 타코메타 쉴드 그라운드를 확인하십시오. - 필요한 경우 샘플링 사이클 당 최대 속도 편차를 증가 시키십시오 (p0492).

232120 <location>엔코더 2: 엔코더 전원 공급 폴트

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더 전원 공급 폴트가 감지되었습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 값): Bit 0: 감지 라인이 저전압 상태. Bit 1: 엔코더 공급전원이 과전류 상태. Bit 2: 리졸버 마이너스 여자 케이블 공급전원이 과전류 상태. Bit 3: 리졸버 플러스 여자 케이블 공급전원이 과전류 상태. Bit 4: 파워 모듈 (PM) 을 통한 24V 전원 공급이 과부하 되었습니다. Bit 5: 컨버터의 EnDat 연결에서 과전류가 발생 되었습니다. Bit 6: 컨버터의 EnDat 연결에서 과전압이 발생 하였습니다. Bit 7: 컨버터의 EnDat 연결에서 하드웨어 폴트가 발생 되었습니다. 참고: 엔코더 케이블 6FX2002-2EQ00-.... 과 6FX2002-2CH00-.... 이 서로 바뀔 경우, 엔코더 공급 전압이 반대로 공급되게 되므로 엔코더가 파손될 수 있습니다.
Remedy:	폴트 값, bit 0 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 케이블 플러그 연결상태를 체크 바랍니다. - SMC30: 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0404.22). 폴트 값, bit 1 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, bit 2 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오 폴트 값, bit 3 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오 폴트 값, bit 5 = 1: - 측정 유닛 (엔코더) 이 정상적으로 컨버터에 연결 되었습니까? - 측정 유닛 (엔코더) 또는 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, bit 6, 7 = 1: - 고장난 EnDat 2.2 컨버터를 교체하십시오.

232121 <location>엔코더 2: 결정된 통신 위치가 올바르지 않습니다.

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	통신 위치 실제 값 센싱 에러가 감지 되었습니다.
Remedy:	DRIVE-CLiQ 모타 또는 센서 모듈을 교체하십시오.

232122 <location>엔코더 2: 센서 모듈 하드웨어 폴트

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 내부 하드웨어 폴트가 감지되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값) 1: 기준 전압 에러. 2: 내부 저전압. 3: 내부 과전압.
Remedy:	DRIVE-CLiQ 모타 또는 센서 모듈을 교체하십시오.

232123 <location>엔코더 2: 신호 레벨 A/B 외부 공차**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 엔코더 2의 단극 레벨 (AP/AN 또는 BP/BN) 이 허용 공차를 벗어났습니다.
에러 값 (r0949, 이진수):
Bit 0 = 1: AP 또는 AN 이 공차 범위를 벗어났습니다.
Bit 16 = 1: BP 또는 BN 이 공차 범위를 벗어났습니다.
엔코더의 일반 단극 신호 레벨은 반드시 2500 mV +/- 500 mV 범위 내여야 합니다.
응답 임계치는 < 1700 mV 및 > 3300 mV 입니다.
참고:
다음의 조건이 충족되지 않은 경우 신호 레벨이 평가되지 않습니다.
- 센서 모듈 속성을 사용할수 있어야 합니다 (r0459.31 = 1).
- 모니터링 동작 (p0437.31 = 1).

Remedy: - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
- 플러그 연결상태 및 엔코더 케이블 접촉 상태를 확인하십시오.
- 신호 케이블이 단락 되었는지 확인하십시오.
- 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232125 <location>엔코더 2: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 높습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** A 트랙: %1, B-트랙: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)**Acknowledge:** PULSE INHIBIT

Cause: The signal level (root from $A^2 + B^2$) of the encoder exceeds the permissible limit value.
Fault value (r0949, interpret hexadecimal):
yyyyxxxx hex:
yyyy = Signal level, track B (16 bits with sign).
xxxx = Signal level, track A (16 bits with sign).
The nominal signal level of the encoder must lie in the range 375 mV to 600 mV (500 mV -25/+20 %).
The response threshold is > 750 mV.
A signal level of 500 mV peak value corresponds to the numerical value 5333 hex = 21299 dec.
Note for Sensor Modules for resolvers (e.g. SMC10):
The nominal signal level is at 2900 mV (2.0 Vrms).
The response threshold is > 3582 mV.
A signal level of 2900 mV peak value corresponds to the numerical value 6666 hex = 26214 dec.
Note:
The analog values of the amplitude error are not measured at the same time with the hardware fault output by the Sensor Module.

Remedy: - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232126 <location>엔코더 2: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 높습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 진폭: %1, 각도: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더의 신호 레벨 ($A + B$)이 허용치를 초과하였습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 각도 yyyy = 진폭, 예 $A^2 + B^2$의 제곱근 (부호를 포함한 16 비트) 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. ($A + B$)의 응답 임계치는 > 1120 mV 또는 ($A^2 + B^2$)의 제곱근 응답 임계치는 > 955 mV 입니다. 피크치 500 mV의 신호 레벨은 299A hex = 10650 dec 에 상응합니다. 각도 0 ... FFFF hex는 미세 위치 0 ... 360° 를 의미합니다. 트랙 B의 음의 제로 크로스오버에서 0° 가 존재합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232129	<location>엔코더 2: 홀 센서 / C/D 트랙 및 A/B 트랙 위치 편차가 너무 큼니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	C/D 트랙의 에러가 물리적으로 +/- 15° 또는 전기적으로 +/-60° 또는 홀 센서 신호의 에러가 전기적으로 +/-60° 보다 큼니다. C/D 트랙의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 홀 센서의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 만약 예를들어 회전 감지에 에러가 있거나 또는 값이 충분히 정확하지 않은 홀 센서가 C/D 트랙과 같이 연결된 경우 모니터링이 동작합니다. 하나의 원점 마크 또는 거리-코드 엔코더에서 2개의 원점을 사용하여 정밀하게 동기된 경우, 이 에러는 더 이상 발생되지 않습니다, 하지만 알람 A32429가 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): C/D 트랙의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 물리적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec 가 1° 를 의미합니다). 홀 센서의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 전기적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec 가 1° 를 의미합니다).
Remedy:	- 트랙 C 또는 D가 연결되지 않았습니니다. - C/D 트랙처럼 연결된 홀 센서의 회전 방향을 수정하십시오. - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 연결되었는지 확인하십시오. - 홀 센서 조정을 확인하십시오.

232130	<location>엔코더 2: 제로마크 및 일반 동기의 위치가 틀립니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	각도 편차, 전기적: %1, 각도, 기계적: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	C/D 트랙, 홀 신호 또는 풀 위치 인식절차를 사용하여 풀 위치를 결정한 후, 제로마크가 사용 가능한 범위를 벗어났습니다. 거리가 지정된 엔코더의 경우, 2개의 제로 마크를 통과한 후 시험이 실시됩니다. 정밀 동기는 실시되지 않습니다. CD 트랙을 통해 초기화 시 (p0404), 기계적 각도 $\pm 18^\circ$ 범위에서 제로 마크가 검출되는지 여부를 확인합니다. 홀 센서 (p0404) 또는 풀 위치 인식 (p1982)을 통해 초기화 시, 전기적 각도 $\pm 60^\circ$ 범위에서 제로 마크가 검출되는지 여부를 확인합니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex yyyy: 결정된 기계적 제로 마크 위치 (C/D 트랙에만 사용 가능). xxxx: 예상 위치로 부터 제로 마크의 편차 (전기적 각도). 스케일링: $32768 \text{ dec} = 180^\circ$
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - C/D 트랙과 같은 용도로 홀 센서가 사용된 경우, 연결상태를 확인하십시오. - C 또는 D 트랙 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232131 <location>엔코더 2: 위치 편차 증분/절대치가 너무 높습니다.

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	절대치 엔코더: 주기적으로 절대 위치를 읽는 도중, 증분 위치와 과도하게 차이나는 것이 감지되었습니다. 읽은 절대 위치가 거부될 것입니다. 편차 한계값: - EnDat 엔코더: 편차는 엔코더로부터 공급되며 최소 2 quadrants 입니다 (예. EQI 1325 > 2 quadrants, EQN 1325 > 50 quadrants). - 다른 엔코더: 15 펄스 = 60 quadrants. 증분 엔코더: 제로 펄스가 패스된 경우, 증분으로 편차가 감지됩니다. 등거리 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크가 패스된 경우, 이는 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크는 반드시 첫번째 제로 마크의 n 횟수가 되어야 합니다. 거리 코드 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크 패어가 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크 패어는 반드시 첫번째 제로 마크 패어간의 거리로 간주됩니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): Quadrants 단위 편차 (1 펄스 = 4 quadrants).
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 코딩 디스크가 오염 되었는지 또는 주위에 강한 자계가 형성되어 있는지 확인하십시오. - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필요한 경우 필터 시간을 줄이십시오 (p0438).

232135 <location>엔코더 2: 위치 결정 시 폴트가 발생하였습니다. (싱글턴)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더에서 위치 결정 폴트 (싱글턴)가 발생하였고, 상태 정보 비트를 내부 상태 비트/에러 워드와 함께 제공합니다. 이 몇가지 비트에 의해 에러가 발생합니다. 다른 비트는 상태를 표시합니다. 상태/폴트 워드는 에러번호에 표시됩니다. 비트 설정에 관한 참고:

DRIVE-CLiQ의 첫 번째 엔코더, EnDat 2.2의 두 번째 엔코더 지정이 유효합니다.

에러번호 (r0949, 이진수 표시)

Bit 0: F1 (안전 상태 표시)

Bit 1: F2 (안전 상태 표시)

Bit 2: 예약됨(라이팅)

Bit 3: 예약됨(신호 진폭)

Bit 4: 예약됨(위치 값)

Bit 5: 예약됨 (과전압)

Bit 6: 예약됨 (저전압) / 하드웨어 에러 EnDat 전원 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 7: 예약됨(과전류) / 파킹 상태가 아닌 경우 EnDat 엔코더 취소 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 8: 예약됨(배터리)/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 9: 예약됨/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 11: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 12: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 13: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 14: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 15: 내부 통신 에러 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 16: 라이팅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 17: 신호 진폭 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 18: 싱글턴 위치 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 19: 과전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 20: 저전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 21: 과전류 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 22: 온도 초과 (--> F3x405, x = 1, 2, 3)

Bit 23: 싱글턴 위치 2 (안전 상태 디스플레이)

Bit 24: 싱글턴 시스템 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 25: 싱글턴 전원 다운 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 26: 멀티턴 위치 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 27: 멀티턴 위치 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 28: 멀티턴 시스템 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 29: 멀티턴 전원 다운 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 30: 멀티턴 오버플로우/언더플로우 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 31: 멀티턴 배터리 (예약됨)

Remedy: - 에러번호를 사용하여 에러 세부 내용을 확인하세요.

- 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요.

참고:

EnDat 2.2 엔코더를 제거하고 "파킹" 상태로 삽입하세요.

만약 "파킹" 상태가 아닌 경우, 엔코더 삽입 이후에 EnDat 2.2 엔코더가 제거되었다면, 반드시 전원을 재시작 (스위치 OFF/ON) 하여 에러를 승인해야 합니다.

232136 <location>엔코더 2: 위치 결정 중 폴트가 발생하였습니다. (멀티턴)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

HLA: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더에서 위치 결정 폴트 (멀티턴)이 발생되었으며, 엔코더의 상태 정보 비트를 내부 상태 비트/에러 워드와 함께 제공합니다.
	이 몇가지 비트에 의해 에러가 발생합니다. 다른 비트는 상태를 표시합니다. 상태/폴트 워드는 에러번호에 표시됩니다. 비트 설정에 관한 참고: DRIVE-CLiQ의 첫 번째 엔코더, EnDat 2.2의 두번째 엔코더 지정이 유효합니다. 에러번호 (r0949, 이진수 표시) Bit 0: F1 (안전 상태 표시) Bit 1: F2 (안전 상태 표시) Bit 2: 예약됨(라이팅) Bit 3: 예약됨(신호 진폭) Bit 4: 예약됨(위치 값) Bit 5: 예약됨 (과전압) Bit 6: 예약됨 (저전압) / 하드웨어 에러 EnDat 전원 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 7: 예약됨(과전류) / 파킹 상태가 아닌 경우 EnDat 엔코더 취소 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 8: 예약됨(배터리)/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 9: 예약됨/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 11: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 12: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 13: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 14: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 15: 내부 통신 에러 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 16: 라이팅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 17: 신호 진폭 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 18: 싱글턴 위치 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 19: 과전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 20: 저전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 21: 과전류 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 22: 온도 초과 (--> F3x405, x = 1, 2, 3) Bit 23: 싱글턴 위치 2 (안전 상태 디스플레이) Bit 24: 싱글턴 시스템 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 25: 싱글턴 전원 다운 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 26: 멀티턴 위치 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 27: 멀티턴 위치 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 28: 멀티턴 시스템 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 29: 멀티턴 전원 다운 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 30: 멀티턴 오버플로우/언더플로우 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 31: 멀티턴 배터리 (예약됨)
Remedy:	- 에러번호를 사용하여 에러 세부 내용을 확인하세요. - 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요.
	참고: EnDat 2.2 엔코더를 제거하고 "파킹" 상태로 삽입하세요. 만약 "파킹" 상태가 아닌 경우, 엔코더 삽입 이후에 EnDat 2.2 엔코더가 제거되었다면, 반드시 전원을 재시작 (스위치 OFF/ON) 하여 에러를 승인해야 합니다.

232137 <location>엔코더 2: 위치 결정 시 폴트가 발생하였습니다. (싱글턴)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더에서 위치 결정 에러가 발생하였습니다.
 에러번호(r0949, 이진수):
 yyxxxxx hex: yy = 엔코더 버전, xxxxxx = 에러원인의 베티 코딩

yy = 8 (0000 1000 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 1: 신호 모니터링 (sin/cos)
- Bit 8: F1 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 2.
- Bit 16: LED 모니터링 iC-LG (opto ASIC)
- Bit 17: 위치 결정 중 폴트 발생 (멀티턴)
- Bit 18: 안전 채널로부터 단일 스텝 용량 모니터링 단일 회전.
- Bit 19: ECRC, 안전 채널의 구성 에러.
- Bit 23: 외부 온도 제한 값

yy = 11 (0000 1011 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 0: 회전 카운터 및 소프트웨어 카운터 간의 포지션 워드 1 차이 (XC_ERR).
- Bit 1: 증분 신호의 포지션 워드 1 트랙 에러 (LIS_ERR).
- Bit 2: 증분 트랙 신호와 절대값 조종 중 포지션 워드 1 에러 (ST_ERR).
- Bit 3: 최대 허용 온도치 초과됨 (TEMP_ERR).
- Bit 4: 전원 공급 과전압 (MON_OVR_VOLT).
- Bit 5: 전원 공급 과전류 (MON_OVR_CUR).
- Bit 6: 전원 공급 저전압 (MON_UND_VOLT).
- Bit 7: 회전 에러 카운터 (MT_ERR).
- Bit 8: F1 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 2.
- Bit 11: 포지션 워드 1 상태 비트: 싱글턴 위치 OK (ADC_ready).
- Bit 12: 포지션 워드 1 상태 비트: 회전 카운터 OK (MT_ready).
- Bit 13: 포지션 워드 1 메모리 에러 (MEM_ERR).
- Bit 14: 포지션 워드 1 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
- Bit 15: 포지션 워드 1 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).
- Bit 18: 증분 트랙 신호와 절대값 간의 조정 중 포지션 워드 2 에러 (ST_ERR).
- Bit 21: 포지션 워드 2 메모리 에러 (MEM_ERR).
- Bit 22: 포지션 워드 2 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
- Bit 23: 위치 워드 2 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).

For yy = 12 (0000 1100 bin) 에 대해 다음이 적용됩니다.

- 비트 8: 엔코더 오류
- 비트 10: 내부 위치 데이터 전송 오류.

yy = 14 (0000 1110 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 0: 포지션 워드 1 온도 외부 제한값.
- Bit 1: 포지션 워드 1 위치 결정 에러 (멀티턴).
- Bit 2: 포지션 워드 1 FPGA 에러.
- Bit 3: 포지션 워드 1 속도 에러.
- Bit 4: 증분 신호의 FPGAs 포지션 워드 1 통신 에러.
- Bit 5: 위치 결정 중 포지션 워드 1 타임아웃 절대값/에러 (싱글턴).
- Bit 6: 포지션 워드 1 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).
- Bit 7: 포지션 워드 1 내부 에러 (FPGA 통신 / FPGA 파라미터/셀프 테스트/소프트웨어).
- Bit 8: F1 (safety status display) error position word 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 포지션 워드 2.
- Bit 16: 포지션 워드 2 온도 외부 제한값.
- Bit 17: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (멀티턴).

Bit 18: 포지션 워드 2 FPGA 에러.
Bit 19: 포지션 워드 2 속도 에러
Bit 20: FPGA 간의 포지션 워드 2 통신 에러 .
Bit 21: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (싱글턴).
Bit 22: 포지션 워드 2 내부 하드웨어 폴트 (클록/파워 모니터 IC/파워).
Bit 23: 포지션 워드 2 내부 에러 (셀프-테스트/소프트웨어)

참고:

엔코더 버전이 명시되어 있지 않습니다. 비트 코드에 관한 자세한 정보는 엔코더 제조사에 문의하세요.

Remedy:

- 에러번호로 에러의 원인을 확인하세요.
- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 엔코더를 교체하세요.

232138 <location>엔코더 2: 위치 결정 중 폴트가 발생하였습니다. (멀티턴)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 에러 원인: %1 bin
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더에서 위치 결정 에러가 발생하였습니다.
 에러번호(r0949, 이진수):
 yyxxxxx hex: yy = 엔코더 버전, xxxxxx = 에러원인의 베티 코딩

yy = 8 (0000 1000 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 1: 신호 모니터링 (sin/cos)
 Bit 8: F1 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 2.
 Bit 16: LED 모니터링 iC-LG (opto ASIC)
 Bit 17: 위치 결정 중 폴트 발생 (멀티턴)
 Bit 19: ECRC, 안전 채널의 구성 에러.
 Bit 23: 외부 온도 제한 값

yy = 11 (0000 1011 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 0: 회전 카운터 및 소프트웨어 카운터 간의 포지션 워드 1 차이 (XC_ERR).
 Bit 1: 증분 신호의 포지션 워드 1 트랙 에러 (LIS_ERR).
 Bit 2: 증분 트랙 신호와 절대값 조종 중 포지션 워드 1 에러 (ST_ERR).
 Bit 3: 최대 허용 온도치 초과됨 (TEMP_ERR).
 Bit 4: 전원 공급 과전압 (MON_OVR_VOLT).
 Bit 5: 전원 공급 과전류 (MON_OVR_CUR).
 Bit 6: 전원 공급 저전압 (MON_UND_VOLT).
 Bit 7: 회전 에러 카운터 (MT_ERR).
 Bit 8: F1 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 2.
 Bit 11: 포지션 워드 1 상태 비트: 싱글턴 위치 OK (ADC_ready).
 Bit 12: 포지션 워드 1 상태 비트: 회전 카운터 OK (MT_ready).
 Bit 13: 포지션 워드 1 메모리 에러 (MEM_ERR).
 Bit 14: 포지션 워드 1 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
 Bit 15: 포지션 워드 1 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).
 Bit 18: 증분 트랙 신호와 절대값 간의 조정 중 포지션 워드 2 에러 (ST_ERR).
 Bit 21: 포지션 워드 2 메모리 에러 (MEM_ERR).
 Bit 22: 포지션 워드 2 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
 Bit 23: 위치 워드 2 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).

yy = 14 (0000 1110 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 0: 포지션 워드 1 온도 외부 제한값.
 Bit 1: 포지션 워드 1 위치 결정 에러 (멀티턴).
 Bit 2: 포지션 워드 1 FPGA 에러.
 Bit 3: 포지션 워드 1 속도 에러.
 Bit 4: 증분 신호의 FPGAs 포지션 워드 1 통신 에러.
 Bit 5: 위치 결정 중 포지션 워드 1 타임아웃 절대값/에러 (싱글턴).
 Bit 6: 포지션 워드 1 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).
 Bit 7: 포지션 워드 1 내부 에러 (FPGA 통신 / FPGA 파라미터/셀프 테스트/소프트웨어).
 Bit 8: F1 (safety status display) error position word 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 포지션 워드 2.
 Bit 16: 포지션 워드 2 온도 외부 제한값.
 Bit 17: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (멀티턴).
 Bit 18: 포지션 워드 2 FPGA 에러.
 Bit 19: 포지션 워드 2 속도 에러
 Bit 20: FPGA 간의 포지션 워드 2 통신 에러 .
 Bit 21: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (싱글턴).
 Bit 22: 포지션 워드 2 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).

Bit 23: 포지션 워드 2 내부 에러 (셀프-테스트/소프트웨어)

참고:

엔코더 버전이 명시되어 있지 않습니다. 비트 코드에 관한 자세한 정보는 엔코더 제조사에 문의하세요.

Remedy:

- 에러번호로 에러의 원인을 확인하세요.
- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 엔코더를 교체하세요.

232142 <location>엔코더 2: 배터리 전압 폴트

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 스위치 off 시 배터리에 의해 멀티 턴 정보가 백업됩니다. 해당 배터리 전압이 멀티 턴 정보를 확인하기에 충분하지 않습니다.

Remedy: 배터리를 교체하십시오.

232150 <location>엔코더 2: 초기화 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: p0404에서 선택된 엔코더 기능을 실행할 수 없습니다.
에러 값 (r0949, 16진수 값):
엔코더 고장.

비트 할당은 p0404와 일치합니다 (예. bit 5 설정: 에러 트랙 C/D).

- Remedy:**
- p0404가 정확하게 설정되었는지 확인하십시오.
 - 사용된 엔코더 형식(증분치/절대치) 및 SMCxx, 엔코더 케이블을 확인하십시오
 - 필요한 경우, 해당 폴트 메시지에 대한 상세한 설명을 참조하십시오.

232151 <location>엔코더 2: AB 초기화를 위한 엔코더 속도가 너무 높습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 센서 초기화 도중 엔코더 속도가 너무 높습니다.

- Remedy:**
- 초기화시, 적절하게 엔코더 속도를 줄이십시오.
 - 필요한 경우, 모니터링 기능을 해제하십시오 (p0437.29).
 - See also: p0437

232152 <location>엔코더 2: 최대 신호 주파수 (트랙 A/B)가 초과되었습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더 평가의 최대 신호 주파수를 초과하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 Hz 단위 실제 입력 주파수.
 See also: p0408

Remedy: - 속도를 줄이십시오.
 - 펄스 수가 낮은 엔코더를 사용하십시오 (p0408).

232153 <location>엔코더 2: 식별자 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 엔코더를 식별할 때 에러가 발생되었습니다(대기) p0400=10100.
 연결된 엔코더를 식별할 수 없습니다.
 에러 번호(r0949, 2진수):
 Bit 0: 데이터 길이가 올바르지 않음.
 See also: p0400

Remedy: 데이터 시트에 따라 수동으로 엔코더를 설정하세요.

232160 <location>엔코더 2: 아날로그 센서 채널 A 고장

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: OFF1 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 아날로그 센서 입력 전압이 허용범위를 벗어났습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다.
 2: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다 (p4673).
 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위를 초과하였습니다 (p4676).

Remedy: 폴트 값 = 1:
 - 아날로그 센서의 출력전압을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 엔코더 주기별 전압 설정치를 확인하십시오 (p4673).
 폴트 값 = 3:
 - 제한 범위 설정값을 확인하고 필요시 증가시키십시오 (p4676).

232161 <location>엔코더 2: 아날로그 센서 채널 B 고장

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: OFF1 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 아날로그 센서 입력 전압이 허용범위를 벗어났습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다.
 2: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다 (p4675).
 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위를 초과하였습니다 (p4676).

Remedy: 폴트 값 = 1:
 - 아날로그 센서의 출력전압을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 엔코더 주기별 전압 설정치를 확인하십시오 (p4675).
 폴트 값 = 3:
 - 제한 범위 설정값을 확인하고 필요시 증가시키십시오 (p4676).

232163 <location>엔코더 2: 아날로그 센서 위치 값이 한계치를 초과하였습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: OFF1 (NONE)
Acknowledge: PULSE INHIBIT
Cause: 위치 값이 허용 범위 -0.5 ... +0.5 를 초과하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: LDVT 센서로부터의 위치 값.
 2: 엔코더 특성으로부터의 위치 값.
Remedy: 폴트 값 = 1:
 - LVDT 비율을 확인하십시오 (p4678).
 - 트랙 B에서 기준 신호 연결을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 특성 계수를 확인하십시오 (p4663 ... p4666).

232400 <location>엔코더 2: 제로 마크 거리 에러 (알람 임계치 초과됨)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 측정된 제로마크 거리가 설정된 제로마크 거리와 일치하지 않습니다.
 distance-coded 엔코더의 경우 제로마크 거리는 검출된 제로마크 쌍으로부터 결정됩니다. 이는 만약 제로마크가 누락된 경우라도 쌍(pair) 생성에 따라 에러가 발생되지 않으며 시스템에 영향을 미치지 않습니다.
 제로마크 모니터링에 대한 제로마크 거리는 p0425 (로터리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 엔코더)에 설정됩니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 증분단위 최종 측정된 제로마크 거리 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).
 부호는 제로마크 거리를 검출하기위해 이동한 방향을 나타냅니다.
Remedy: - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더).
 - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232401 <location>엔코더 2: 제로 마크 실패 (알람 임계치 초과됨)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 제로마크 감지 없이 1.5x 설정된 제로마크 거리를 초과 하였습니다.
 제로마크 모니터링에 대한 제로마크 거리는 p0425 (로터리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 엔코더)에 설정됩니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 POWER ON 이후 증분 갯수 또는 마지막 제로마크가 검출된 이후의 증분 갯수 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).

- Remedy:**
- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더).
 - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0425).
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232405 <location>엔코더 2: 엔코더 내부 온도가 초과 하였습니다.

- Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** 온도: [0.1 degrees C] %1, 온도 센서 번호: %2
- Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
- Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)
- Cause:** 엔코더 전자장치 또는 엔코더 평가 시 고온을 감지 하였습니다.
폴트 값 (r0949, 16진수 값):
yyxxxx hex: yy = 온도 센서 번호, xxxx =측정된 모듈 온도 [0.1 °C]
- Remedy:** 해당 모터의 DRIVE-CLiQ 포트 주위 온도를 줄이십시오.

232407 <location>엔코더 2: 평션 제한치에 도달

- Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** %1
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** NONE
- Cause:** 엔코더 기능 중 한개가 제한값에 걸렸습니다. 서비스가 필요합니다.
알람 값 (r2124, 10진수 표시):
1 : 증분 신호
3 : 절대 트랙
4 : 코드 연결
- Remedy:** 서비스를 실시하십시오. 필요시 엔코더를 교체하십시오.
참고:
현재 작동되고 있는 엔코더의 기능은 r4651을 통해 표시할수 있습니다 .
See also: p4650, r4651

232410 <location>엔코더 2: 통신 에러 (엔코더 및 Sensor Module)

- Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** 에러 원인: %1 bin
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** NONE

Cause:	엔코더 및 평가 모듈간의 직렬 통신 프로토콜 전송 에러. 알람 값 (r2124, 2진수 표시): Bit 0: 위치 프로토콜 내 알람 비트. Bit 1: 데이터 라인 상에서 정지 레벨이 틀립니다. Bit 2: 엔코더가 반응하지 않습니다 (50 ms 동안 시작 비트가 없음). Bit 3: CRC 에러: 엔코더 프로토콜 내의 체크섬이 해당 데이터와 일치하지 않습니다. Bit 4: 엔코더 승인 에러: 엔코더에서 해당 작업이 잘못 인식되었거나 또는 실행할 수 없습니다. Bit 5: 직력 드라이버 내부 에러: 틀린 모드 명령이 요청됨. Bit 6: 주기적인 읽기 시 타임아웃. Bit 8: 프로토콜이 너무 김 (예. > 64 bits). Bit 9: 수신 버퍼 오버플로우 Bit 10: 반복 읽기에서 프레임 에러. Bit 11: 패리티 에러. Bit 12: 모노플롭 시간 중 데이터 라인 신호 레벨 에러.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더를 교체하십시오.

232411 <location>엔코더 2: 엔코더 신호 내부 알람 (세부 정보)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1 bin, 추가 정보: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	절대치 엔코더의 폴트 워드에 설정된 알람 비트를 포함합니다. 알람 값 (r2124, 이진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 추가 정보, xxxx = 폴트 원인 yyyy = 0: Bit 0: 주파수가 초과되었습니다 (속도가 너무 빠름). Bit 1: 온도가 초과되었습니다. Bit 2: 시스템 예약, lighting 시스템이 초과되었습니다. Bit 3: 배터리가 방전되었습니다. Bit 4: 원점이 패스되었습니다. yyyy = 1: Bit 0: 신호 진폭이 제어 범위를 벗어 났습니다. Bit 1: 멀티턴 인터페이스 에러 Bit 2: 내부 데이터 에러 (싱글턴/멀티턴이 싱글 스텝이 아닙니다). Bit 3: EEPROM 인터페이스 에러. Bit 4: SAR 컨터터 에러. Bit 5: 레지스터 데이터 전송 폴트. Bit 6: 에러 핀 (nErr) 에서 내부 에러가 확인 되었습니다. Bit 7: 온도 임계치를 초과하였거나 또는 이하로 떨어졌습니다.
Remedy:	엔코더를 교체하십시오

232412 <location>엔코더 2: 엔코더 인터널 알람 발생

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	엔코더 시리얼 프로토콜을 통한 내부 알람 알람 값 (r2124, 이진수): Bit 0: 위치 프로토콜의 에러 비트. Bit 1: 알람 프로토콜의 에러 비트.
Remedy:	- 모든 콤포넌트에 대하여 전원을 POWER ON (스위치 OFF / 스위치 ON) 하세요. - 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하세요. - 플러그 연결상태를 확인하세요. - 엔코더를 교체하세요.

232414 <location>엔코더 2: C 또는 D 트랙 신호 레벨 공차 초과

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	C 트랙: %1, D 트랙: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 또는 홀 신호의 C 또는 D 트랙의 신호레벨 ($C^2 + D^2$) 이 허용 공차를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 16진수): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 D (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 C (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV to 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 230 mV (엔코더의 주파수 응답을 참조) 및 > 750 mV 입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 진폭 에러의 아날로그 값은 센서 모듈에서 하드웨어 에러 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 및 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예, 접촉불량). - 홀 센서 박스를 확인하십시오

232415 <location>엔코더 2: 신호 레벨 트랙 A 또는 B 외부 공차 (알람)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	진폭: %1, 각도: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 신호 레벨 ($A^2 + B^2$ 의 제곱근)이 허용 공차를 벗어 났습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 각도 yyyy = 진폭, 즉 $A^2 + B^2$ 의 제곱근 (부호가 없는 16 비트) 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 230 mV 입니다 (엔코더의 주파수 응답 관찰) 피크치 500 mV의 신호 레벨은 299A hex = 10650 dec 에 상응합니다. 각도 0 ... FFFF hex는 미세 위치 0 ... 360 ° 를 의미합니다. 트랙 B의 음의 제로 크로스오버에서 0 ° 가 존재합니다. 레졸버용 센서 모듈에 대한 참고 사항 (예. SMC10): 일반 신호 레벨은 2900 mV (2.0 Vrms) 입니다. 응답 임계치는 < 1414 mV (1.0 Vrms) 입니다. 피크치 2900 mV의 신호 레벨은 3333 hex = 13107 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.

- Remedy:**
- 측정 장치의 주파수 특성 (진폭 특성)이 속도 범위에 적합한지 확인하십시오.
 - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 케이블을 교체하십시오.
 - 센서 모듈을 확인하십시오 (예, 접촉 상태).
 - 코딩 디스크가 오염 되었거나 또는 라이트가 낮은 경우, 엔코더를 교체하십시오.

232418 <location>엔코더 2: 속도 변경이 올바르지 않습니다. (알람)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: HTL/TTL 엔코더의 경우, 여러 샘플링 사이클 속도 차이가 p0492의 설정값을 초과하였습니다.
전류 제어기 샘플링 시간 동안 평균 속도 실제값 변경이 모니터링 됩니다 - 가능한 경우.
알람 값 (r2124, 정수):
Siemens 내부 에러 처리용입니다.
See also: p0492

- Remedy:**
- 타코메타 케이블이 단선되었는지 확인하십시오.
 - 타코메타 쉴드 그라운드를 확인하십시오.
 - 필요한 경우 p0492 설정값을 증가 시키십시오.

232419 <location>엔코더 2: 트랙 A 또는 B가 공차를 벗어났습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: A 또는 B 트랙의 진폭/위상/오프셋 수정이 한계치에 있습니다.
진폭 에러 수정: 진폭 B / 진폭 A = 0.78 ... 1.27
위상: <84 ° 또는 >96 °.
SMC20: 오프셋 수정: +/-140 mV
SMC10: 오프셋 수정: +/-650 mV
알람 값 (r2124, 16진수 값):
xxxx1: 오프셋 수정 최소, 트랙 B
xxxx2: 오프셋 수정 최대, 트랙 B
xxx1x: 오프셋 수정 최소, 트랙 A
xxx2x: 오프셋 수정 최소, 트랙 A
xx1xx: 진폭 수정 최소, 트랙 B/A
xx2xx: 진폭 수정 최소, 트랙 B/A
x1xxx: 위상 에러 수정 최소
x2xxx: 위상 에러 수정 최소
1xxxx: 큐빅 수정 최소
2xxxx: 큐빅 수정 최소

- Remedy:**
- 베어링이 없는 엔코더의 취부 공차를 확인하십시오 (예, toothed-wheel 엔코더).
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오 (변환 저항 포함).
 - 엔코더 신호를 확인하십시오.
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232421 <location>엔코더 2: 결정된 통신 위치 올바르지 않음 (알람)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	통신 위치 실제 값 센싱 에러가 감지되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수): 3: 시리얼 프로토콜의 절대치 위치 및 트랙 A/B가 엔코더 펄스의 절반 만큼 차이가 납니다. 해당 절대 위치는 반드시 양쪽 트랙이 음인 상태에서 해당 제로 위치를 가지고 있어야 합니다. 에러가 발생한 경우, 엔코더 펄스에 의해 해당 위치가 틀릴 수 있습니다.
Remedy:	알람 값 = 3: - 표준 엔코더의 경우, 관련 제조사 측으로 연락 바랍니다. - 시리얼로 전송된 위치값에 대한 트랙의 할당을 수정하십시오. 이를 위해 반드시 센서 모듈에 2개의 트랙이 연결되고 반전되어야 합니다 (A 과 A* 및 B 와 B* 가 서로 교차) 또는 프로그램 가능한 엔코더의 경우 위치의 제로 옵셋을 확인하십시오.

232422	<location>엔코더 2: 구형파 엔코더의 일회전단 펄스가 허용 공차 대역을 벗어남
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	측정된 제로 마크 거리가 설정된 제로 마크 거리와 일치하지 않습니다. 누산기의 값이 p4683 나 p4684 보다 클 경우, 작동중인 구형파 엔코더 PPR 보정 및 다시 설정된 파라미터 폴트 31131로 인해 알람이 작동하였습니다. 제로 마트 모니터링을 위한 제로 마크 거리는 p0425에 설정되어 있습니다 (로타리 엔코더). 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 엔코더 펄스의 누적 편차.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더). - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425). - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232429	<location>엔코더 2: 홀 센서 / C/D 트랙 및 A/B 트랙 위치 편차가 너무 큼
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	C/D 트랙의 에러가 물리적으로 +/- 15° 또는 전기적으로 +/-60° 또는 홀 센서의 에러가 전기적으로 +/-60° 보다 큼. C/D 트랙의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 홀 센서 신호의 한 주기는 전기적으로 360° 입니다. C/D 트랙과 같이 연결된 홀 센서에 회전 감지가 잘못되었거나 입력된 신호가 정확하지 않을 경우 모니터링이 동작합니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): C/D 트랙의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 물리적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec가 1°를 의미합니다). 홀 센서의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 전기적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec가 1°를 의미합니다).
Remedy:	- 트랙 C 또는 D가 연결되지 않았습니까. - C/D 트랙처럼 연결된 홀 센서의 회전 방향을 수정하십시오. - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 연결되었는지 확인하십시오. - 홀 센서 조정을 확인하십시오.

232431 <location>엔코더 2: 위치 증분/절대치 편차가 너무 큼 (알람)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제로 펄스를 패스 시, 증분 위치에서 편차가 감지되었습니다. 등거리 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크가 패스된 경우, 이는 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크는 반드시 첫번째 제로 마크의 n 횟수가 되어야 합니다. 거리 코드 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크 페어가 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크 페어는 반드시 첫번째 제로 마크 페어간의 거리로 간주됩니다. 알람 값 (r2124, 정수): Quadrants 단위 편차 (1 펄스 = 4 quadrants).
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 코딩 디스크를 청소하거나 또는 강한 자계를 제거하십시오.

232432 <location>엔코더 2:로우터 위치 조정이 편차를 수정합니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	A/B 트랙의 경우, 펄스가 손실되었거나 너무 많이 카운트 되었습니다. 이 펄스들이 현재 수정되고 있습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 증분식 제로 마크의 최종 측정 편차 (4 증분 = 1 엔코더 펄스). 부호는 제로 마크 거리 감지 시 모션의 방향을 나타냅니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 케이블을 교체하십시오. - 엔코더 제한 주파수를 확인하십시오. - 제로 마크 사이의 거리에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).

232442 <location>엔코더 2: 배터리 전압 임계치 도달됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	스위치 OFF시, 배터리에 의해 멀티 턴 정보가 백업됩니다. 해당 배터리 전압이 더 떨어질 경우, 멀티 턴 정보가 더 이상 버퍼에 저장되지 않습니다.
Remedy:	배터리를 교체하십시오.

232443 <location>엔코더 2: 신호 레벨 트랙 C/D 외부 공차 (알람)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	엔코더 2의 단극 레벨 (CP/CN 또는 DP/DN) 이 허용 공차를 벗어났습니다. 알람 값 (r2124, 이진수): Bit 0 = 1: CP 또는 CN 이 공차 범위를 벗어났습니다. Bit 16 = 1: DP 또는 DN 이 공차 범위를 벗어났습니다. 엔코더의 일반 단극 신호 레벨은 반드시 2500 mV +/- 500 mV 범위 내에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 1700 mV 및 > 3300 mV 입니다. 참고: 다음의 조건이 충족되지 않은 경우 신호 레벨이 평가되지 않습니다. - 센서 모듈 속성을 사용할수 있어야 합니다 (r0459.31 = 1). - 모니터링 동작 (p0437.31 = 1).
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설당이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태 및 엔코더 케이블 접촉상태를 확인하십시오. - C/D 트랙이 정상적으로 연결 되었는지 확인하십시오 (신호 라인 케이블 CP 및 CN 또는 DP 및 DN 이 서로 바뀌었는지 확인 하십시오) - 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232460 <location>엔코더 2: 아날로그 센서 채널 A 고장

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센서의 입력 전압이 허용 범위를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어남. 2: 입력 전압이 p4673에 설정된 측정 범위를 벗어남. 3: 입력 전압 절대값이 제한 범위값을 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	알람 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력 전압을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 엔코더 주기별 전압 설정값을 확인하십시오 (p4673). 알람 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고, 필요시 증가 시키십시오 (p4676).

232461 <location>엔코더 2: 아날로그 센서 채널 B 고장

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센스의 입력 전압이 허용 한계를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다. 2: 입력 전압이 선택된 측정 범위를 벗어났습니다. (p4675). 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위값을 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	알람 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력 전압을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 엔코더 주기별 전압 설정값을 확인하십시오 (p4675). 알람 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고, 필요시 증가시키십시오 (p4676).

232462 <location>엔코더 2: 아날로그 센서, 작동하는 채널 없음.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 아날로그 센서의 채널 A와 B가 작동하지 않습니다.**Remedy:** - 채널 A 그리고/또는 채널 B를 작동시키십시오 (p4670).

- 엔코더 설정을 점검하십시오 (p0404.17).

See also: p4670

232463 <location>엔코더 2: 아날로그 센서 위치 값이 한계치를 초과하였습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 위치 실제값이 허용 범위 -0.5 ... +0.5 를 초과하였습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

1: LDVT 센서로부터의 위치 값.

2: 엔코더 특성으로부터의 위치 값.

Remedy: 알람 값 = 1:

- LDVT 비율을 확인하십시오 (p4678).

- 트랙 B에서 기준 신호 연결을 확인하십시오.

알람 값 = 2:

- 특성 계수를 확인하십시오 (p4663 ... p4666).

232470 <location>엔코더 2: 엔코더 신호 내부 에러 (X521.7)**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 센서 모듈 캐비넷 30 (SMC30)에 대하여, 엔코더 오염 신호는 터미널 X521.7의 0 신호를 통하여 표시됩니다.**Remedy:** - 플러그 연결상태를 확인하십시오.

- 엔코더나 엔코더 케이블을 교체하십시오.

232500 <location>엔코더 2: 좌표위치 추적가능 이송 범위 초과**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 모듈로 수정 없이 설정된 리니어 축에서 드라이브/엔코더가 최대 허용 이송 범위를 초과하였습니다. p0412에 있는 값을 읽어서 모터 회전수로 해석해야 합니다.

p0411.0 = 1인 경우, 설정된 리니어 축의 이송 범위는 p0421의 설정에서 64x (+/- 32x)로 결정됩니다.

p0411.3 = 1인 경우, 설정된 리니어 축의 이송 범위는 최대 가능한 값으로 프리셋되며 (디폴트 값) +/-p0412/2의 값 (전체 회전수로 반올림) 과 동일합니다. 최대 가능 값은 펄스 수 (p0408) 및 미세 해상도 (p0419) 에 따라 결정됩니다.

Remedy: 해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다:

- 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4).

- 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1).

- 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0).

이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.

232501	<location>엔코더 2: 위치 추적 엔코더 위치가 공차 윈도우를 벗어남
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	스위치 OFF 시, 드라이브/엔코더가 공차 윈도우에 설정된 거리 이상으로 이동되었습니다. 이 경우 기계 시스템과 엔코더 간에 더 이상 동기가 이루어지지 않습니다 (원점 손실). 에러 값 (r0949, 정수 값): 절대치 값 증분 단위의 최종 엔코더 위치로 부터의 편차. 부호는 이송 방향을 나타냅니다. 참조: 발생된 편차는 r0477에도 표시됩니다. See also: p0413, r0477
Remedy:	다음과 같이 위치 트래킹을 리셋하십시오: - 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4). - 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1). - 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0). 이로서 에러가 해제되며, 필요한 경우 절대치 엔코더가 조정됩니다 (p2507). See also: p0010
232502	<location>엔코더 2: 측정 기어를 사용한 엔코더, 신호가 없습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	측정 기어 박수를 사용한 엔코더에서 신호가 없습니다.
Remedy:	측정 기어 박수가 취부된 모든 엔코더는 운전중에 반드시 정상적인 실제값이 나와야 합니다.
232503	<location>엔코더 2: 위치 트래킹 리셋 불가
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	측정 기어박스의 위치 트래킹 리셋 불가.
Remedy:	해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다: - 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4). - 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1). - 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0). 이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.
232700	<location>엔코더 2: 효용성 테스트에서 요구되는 값을 공급하지 않습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	DRIVE-CLiQ 엔코더 폴트 워드에서 설정된 에러 비트를 제공합니다. 알람값 (r2124, 이진수): Bit x = 1: 효력 테스트 x 가 정상적으로 완료되지 않았습니다.
Remedy:	엔코더를 교체하십시오

232800 <location>엔코더 2: 그룹 알람**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: NONE**Cause:** 모타 엔코더에서 최소 하나의 에러가 감지되었습니다.**Remedy:** 발생된 다른 메시지를 확인하십시오.**232801 <location>엔코더 2 DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨****Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인

10 (= 0A hex):

수신 텔리그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.

- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

232802 <location>엔코더 2: 시간 슬라이스 오버플로우**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 엔코더 2에 타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

yx hex: y = 관련 기능 (지멘스 내부 고장 진단용), x = 관련 시간 슬라이스

x = 9:

고속(전류 제어기 클럭 싸이클) 타임 슬라이스의 오버플로우.

x = A:

평균 타임 슬라이스의 오버플로우.

x = C:

저속 타임 슬라이스의 오버플로우.

yx = 3E7:

SYNO 대기 시간 초과 (예. 예기치 않은 비주기적 운전으로 복귀)

Remedy: 전류 컨트롤러 샘플링 시간을 증가시키세요.

참고:

전류 컨트롤러 샘플링 시간 = 31.25 µs인 경우, 품번 6SL3055-0AA00-5xA3인 SMx20을 사용하세요.

232804 <location>엔코더 2: 센서 모듈 체크섬 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1

Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	POWER ON (즉시적용)
Cause:	센서 모듈에서 프로그램 메모리를 읽을때 체크섬 에러가 발생되었습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex yyyy: 관련 메모리 영역. xxxx: POWER ON 시 체크섬과 현재 체크섬의 차이.
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF / ON) - 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (>= V2.6 HF3, >= V4.3 SP2, >= V4.4). - 해당 콤포넌트에 대한 허용 외기 온도가 유지되는지 체크 바랍니다. - 센서 모듈을 교체하십시오.

232805 <location>엔코더 2: EEPROM 체크섬이 틀립니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	EEPROM 내의 데이터 소손. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): 01: EEPROM 액세스 에러. 02: EEPROM 내에 블록이 너무 많음.
Remedy:	모듈을 교체하십시오.

232806 <location>엔코더 2: 초기화가 완료되지 않았습니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더가 정상적으로 초기화되지 않았습니다.
 폴트 값 (r0949, 2진수 값):
 Bit 0, 1: 모터 회전을 이용한 엔코더 초기화에 실패하였습니다 (엔코더 펄스/4의 미세위치 조정에 편차).
 Bit 2: 중간 전압이 트랙 A와 일치하지 않습니다.
 Bit 3: 중간 전압이 트랙 B와 일치하지 않습니다.
 Bit 4: 중간 전압이 가속 입력과 일치하지 않습니다.
 Bit 5: 중간 전압이 트랙 안전 A와 일치하지 않습니다.
 Bit 6: 중간 전압이 트랙 안전 B와 일치하지 않습니다.
 Bit 7: 중간 전압이 트랙 C와 일치하지 않습니다.
 Bit 8: 중간 전압이 트랙 D와 일치하지 않습니다.
 Bit 9: 중간 전압이 트랙 R과 일치하지 않습니다.
 Bit 10: A와 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).
 Bit 11: C와 D 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).
 Bit 12: 안전 A와 안전 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).
 Bit 13: A와 안전 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V)
 Bit 14: B와 안전 A 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V)
 Bit 15: 계산된 중간 전압의 표준 편차가 너무 큼 (> 0.3 V)
 Bit 16: 내부 폴트 - 레지스터 판독 시 폴트 (CAFE)
 Bit 17: 내부 폴트 - 레지스터 기록 시 폴트 (CAFE)
 Bit 18: 내부 폴트: 일치하는 중간 전압이 없습니다
 Bit 19: 내부 에러 - ADC 액세스 에러.
 Bit 20: 내부 에러 - 제로 크로스오버를 찾을 수 없습니다.
 Bit 28: EnDat 2.2 측정 유닛 초기화 중 에러가 발생되었습니다.
 Bit 29: EnDat 2.2 측정 유닛에서 데이터를 읽을 때 에러가 발생되었습니다.
 Bit 30: EnDat 2.2 측정 유닛의 EEPROM 체크섬이 틀립니다.
 Bit 31: EnDat 2.2 측정 유닛의 데이터가 일관되지 않습니다.
 참고:
 Bit 0, 1: 6SL3055-0AA00-5*A0까지
 Bits 2 ... 20: 6SL3055-0AA00-5*A1 이상

Remedy: 폴트를 승인하십시오.
 폴트를 승인할 수 없는 경우:
 Bit 2 ... 9: 엔코더 전원 공급을 체크 바랍니다.
 Bits 2 ... 14: 해당 케이블의 상태를 체크 바랍니다.
 Bit 15: 트랙 R 및 p0404의 설정값을 체크 바랍니다.
 Bit 28: EnDat 2.2 컨버터 및 측정 유닛 간의 케이블을 체크 바랍니다.
 Bit 29 ... 31: 고장난 측정 유닛을 교체하십시오.

232811 <location>엔코더 2: 엔코더 시리얼 번호가 변경되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 엔코더 시리얼 번호가 변경되었습니다. 변경사항은 시리얼번호가 있는 엔코더에서만 확인됩니다 (예. EnDat 엔코더).
 - 엔코더가 교체되었습니다.

참고:

페-루프 위치제어에서 조정을 시작할 때 (p2507 = 2), 시리얼 번호가 적용됩니다.

엔코더가 조정된 경우 (p2507 = 3), 해당 시리얼 번호가 변경되었는지 확인되며 필요한 경우 조정이 리셋됩니다 (p2507 = 1).

시리얼 번호 모니터링을 숨길 경우, 다음과 같은 절차를 실시하십시오:

- 해당 엔코더 Data Set를 다음 시리얼 번호로 설정: p0441= FF, p0442 = 0, p0443 = 0, p0444 = 0, p0445 = 0.

Remedy: 기구적으로 엔코더를 조정하십시오. p0440 = 1로 설정하여 새로운 시리얼 번호를 적용하십시오.

232812 <location>엔코더 2: 요청된 싸이클 또는 RX-/TX 타이밍이 지원되지 않습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 제어 유닛 (CU) 또는 RX/TX 타이밍으로 부터 요청된 싸이클이 지원되지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

0: 애플리케이션 싸이클이 지원되지 않습니다.

1: DRIVE-CLiQ 싸이클이 지원되지 않습니다.

2: 시간 단위 RX 및 TX 인수간의 공차가 너무 낮습니다.

3: 시간 단위 TX 인수가 너무 빠릅니다.

Remedy: 전체 콤포넌트를 전원을 off/on 하십시오.

232813 <location>엔코더 2: 하드웨어 로직 유닛 실패**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: PULSE INHIBIT**Cause:** DRIVE-CLiQ 엔코더의 로직 유닛 실패.

폴트값 (r0949, 이진수):

Bit 0: ALU 와치독이 응답하였습니다.

Bit 1: ALU 에서 수명 신호 에러가 감지되었습니다.

Remedy: 에러가 재발할 경우, 엔코더를 교체하세요.

232820 <location>엔코더 2 DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램의 길이가 지정된 길이 (바이트)나 또는 수신 목록보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 콤포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 7 (= 07 hex): SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다. 8 (= 08 hex): SYNC 텔레그램이 수신되지 말아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다. 9 (= 09 hex): 수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

232835 <location>엔코더 2 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔레그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔레그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔레그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

232836 <location>엔코더 2 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
----------------------	---------------------------------

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다.
폴트 원인:
65 (= 41 hex):
텔레그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

232837 <location>엔코더 2 DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생된 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다.
폴트 원인:
32 (= 20 hex):
텔레그램 헤더에 에러가 있습니다.
35 (= 23 hex):
수신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
66 (= 42 hex):
송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
67 (= 43 hex):
송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:

- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

232845 <location>엔코더 2 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
폴트 원인:
11 (= 0B hex):
주기적 데이터 전송 중 동기화 에러
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy: 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

232850 <location>엔코더 2: 엔코더 평가, 내부 소프트웨어 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: POWER ON**Cause:** 엔코더 2의 센서 모듈에 내부 소프트웨어 에러가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

1: 백그라운드 타임 슬라이스가 차단되었습니다.

2: 코드 메모리의 체크섬이 정상적이지 않습니다.

10000: EnDat 엔코더의 OEM 메모리에 있는 데이터를 해석할 수 없습니다.

11000 ... 11499: EEPROM의 설명 데이터가 틀립니다.

11500 ... 11899: EEPROM의 교정 데이터가 틀립니다.

11900 ... 11999: EEPROM의 환경설정 데이터가 틀립니다.

12000 ... 12008: 아날로그/디지털 컨버터 통신 실패.

16000: DRIVE-CLiQ 엔코더 초기화 애플리케이션 에러.

16001: DRIVE-CLiQ 엔코더 초기화 ALU 에러.

16002: DRIVE-CLiQ 엔코더 HISI / SISI 초기화 에러.

16003: DRIVE-CLiQ 엔코더 안전 초기화 에러.

16004: DRIVE-CLiQ 엔코더 내부 시스템 에러.

Remedy: - 센서 모듈을 교체하십시오.

- 필요한 경우 센서 모듈의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

- 기술 지원 센터에 문의하세요.

232851 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 센서 모듈 (엔코더 2)에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life)를 설정하지 않습니다.

폴트 원인:

10 (= 0A hex):

수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124)에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - 관련 콤포넌트의 펌웨어 버전을 업데이트 하세요.

- 관련 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

232860 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): 텔레그램 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	센서 모듈 (엔코더 2) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트에 지정된 길이 또는 수신 목록의 길이보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트에 지정된 길이 또는 수신 목록의 길이보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): 제어 유닛 관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트로 부터의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압 실패가 감지되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

232875 <location>엔코더 2: 전원 공급 전압 실패

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 컴포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - DRIVE-CLiQ 컴포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...). - DRIVE-CLiQ 컴포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

232885 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): 주기 데이터 전송 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 (엔코더 2) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 26 (= 1A hex): 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃 98 (= 62 hex): 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 관련 컴포넌트의 공급 전압을 체크 확인하세요. - 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF / 스위치 ON) - 관련 컴포넌트를 교체 하세요.

232886 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 전송 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 (엔코더 2) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

232887 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (엔코더 2의 센서 모듈) 에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생한 하드웨어를 제외할 수 없습니다.

폴트 원인:

32 (= 20 hex):

텔레그램 헤더에 에러가 있습니다.

35 (= 23 hex):

수신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

66 (= 42 hex):

송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

67 (= 43 hex):

송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

96 (= 60 hex):

런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다.

97 (= 61 hex):

특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

232895 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 센서 모듈 (엔코더 2) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인

11 (= 0B hex):

주기적 데이터 전송 중 동기화 에러

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

232896 <location>엔코더 2: DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 속성이 일치하지 않습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1

Reaction:	Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	에러 값에 의해 지정된 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 (엔코더 2용 센서 모듈)의 특성이 설정된 기동에 맞지 않게 변경 되었습니다. 예를 들어 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 교체되었을 가능성이 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 컴포넌트 번호.
Remedy:	- 전원을 off/on 하십시오. - 컴포넌트를 교체할 때, 동일한 컴포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오. - 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

232899	<location>엔코더 2: 알려지지 않은 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	신규 메시지: %1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	센서 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 엔코더 2에 대한 에러가 발생되었습니다. 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 에러 번호. 참고: 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
Remedy:	- 센서 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0148). - 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

232902	<location>엔코더 2: SPI-BUS 에러 발생됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 SPI 버스 운전 시 에러가 발생되었습니다. 알람값 (r2124, 16진수): 오직 지멘스 내부진단 용으로만 사용됩니다
Remedy:	- 센서 모듈을 교체하세요. - 필요한 경우, 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 센터에 문의하세요.

232903	<location>엔코더 2: I2C-BUS 에러 발생됨
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 I2C 버스 운전 시 에러가 발생되었습니다. 알람 값 (r2124, 16진수): 오직 지멘스 내부진단 용으로만 사용됩니다.
Remedy:	- 센서 모듈을 교체하세요. - 필요한 경우, 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 센터에 문의하세요.

232905 <location>엔코더 2: 엔코더 파라미터 설정 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 파라미터: %1, 추가 정보: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 엔코더 파라미터 설정에서 에러가 발견되었습니다.

파라미터 설정된 엔코더 타입이 실제 연결된 엔코더 타입과 일치하지 않습니다.

관련 파라미터가 다음과 같이 결정됩니다:

- 에러번호(r0949)를 사용한 파라미터 번호 결정.

- 파라미터 인덱스 결정(p0187).

에러번호(r0949, 십진수 표시):

yyyyxxxx dec: yyyy = 추가 정보, xxxx = 파라미터

xxxx = 421:

EnDat/SSI 엔코더의 경우, 프로토콜 내의 절대값 위치는 반드시 30 bit 보다 적거나 같아야 합니다.

yyyy = 0:

추가 정보가 없습니다.

yyyy = 1:

컴포넌트는 트랙 모니터링 A/B <-> -A/B (p0405.2 = 1) 와 결합된 HTL 레벨 (p0405.1 = 0)을 지원하지 않습니다.

yyyy = 2:

확인된 엔코더의 코드 번호가 p0400에 입력되었으나, 확인 작업이 실행되지 않았습니다. 새로운 엔코더 설정을 시작하세요.

yyyy = 3:

확인된 엔코더의 코드 번호가 p0400에 입력되었으나, 확인 작업이 실행되지 않았습니다. p0400에 열거된 엔코더 중에서 코드 번호가 10000.보다 작은 것을 선택하세요.

yyyy = 4:

이 컴포넌트는 트랙 A/B가 없는 SSI 엔코더 (p0404.9 = 1)를 지원하지 않습니다.

yyyy = 5:

SQW 엔코더의 경우, p4686 내의 값이 p0425 값보다 큼니다.

yyyy = 6:

이 펌웨어 버전에서는 DRIVE-CLiQ 엔코더를 사용할 수 없습니다.

yyyy = 7:

SQW 엔코더의 경우, XIST1 수정(p0437.2)는 등거리 제로 마크에만 허용됩니다.

yyyy = 8:

리니어 스케일에서 지원되지 않는 모터 풀 페어 너비가 사용되었습니다.

yyyy = 9:

EnDat 프로토콜 내의 위치 길이는 32 bit가 최대입니다.

yyyy = 10:

연결된 엔코더가 지원되지 않습니다.

yyyy = 11:

하드웨어가 트랙 모니터링을 지원하지 않습니다.

Remedy:

- 연결된 엔코더 형식이 파라미터에 설정된 형식과 일치하는지 확인하십시오.

- 폴트 값(r0949)에 지정된 파라미터 및 p0187을 수정하십시오.

- 파라미터 번호 314:

- 폴 수 및 측정 기어박스 비율을 확인하십시오. "폴 수"를 "측정 기어박스 비율"로 나눈 몫이 1000 보다 적거나 같아야 합니다 ((r0313 * p0433) / p0432 <= 1000).

232912 <location>엔코더 2: 디바이스 조합이 허용되지 않습니다**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)

Hla: OFF1 (NONE)

Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	선택된 디바이스 조합은 지원되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 1003: 연결된 측정 유닛은 EnDat 2.2 컨버터와 함께 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 해당 측정 유닛은 2^n의 펄스 수/회전 (회전 당 펄스 수) 입니다. 1005: 해당 측정 유닛 (증분치) 은 EnDat 2.2 컨버터에서 지원되지 않습니다. 1006: EnDat 전송의 최대 주기 (31.25 μs) 를 초과하였습니다. 2001: 전류 제어기 사이클, DP 사이클 및 세이프티 사이클의 설정 조합이 EnDat 2.2 컨버터에서 지원되지 않습니다. 2002: 리니어 측정 유닛의 해상도가 리니어 모터의 폴 페어 너비와 일치하지 않습니다. 폴 페어 폭, 최소 = p0422 * 2^20
Remedy:	폴트 값 = 1003, 1005, 1006: - 허용되는 측정 유닛을 사용하십시오. 폴트 값 = 2001: - 허용되는 사이클 조합을 설정 하십시오 (필요한 경우 표준 설정을 사용하십시오). 폴트 값 = 2002: - 저 해상도의 측정 유닛을 사용하십시오 (p0422).

232915 <location>엔코더 2: 엔코더 설정 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 2 의 환경 설정이 틀립니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 폴트/알람 간의 파라미터 재 설정이 허용되지 않습니다. 2: 주기적인 DQ 수신 텔레그램이 너무 길고 제한적입니다. 3: 주기적인 DQ 전송 텔레그램이 너무 길고 제한적입니다. 419: 미세 해상도 Gx_XIST2를 설정된 경우, 엔코더가 32 비트로 표시할수 없는 최대 가능 절대값 위치 실제값 (r0483)을 인식하였습니다.
Remedy:	알람 값 = 1: 폴트/알람 간의 파라미터를 재 설정을 할 수 없습니다. 알람 값 = 419: 미세 해상도를 줄이거나 (p0419), 전체 멀티턴 범위가 필요하지 않은 경우, 모니터링을 해제하십시오 (p0437.25).

232916 <location>엔코더 2: 엔코더 파라미터 설정 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	엔코더 파라미터의 설정이 올바르지 않음을 감지하였습니다, 파라미터 설정된 엔코더 타입이 실제 연결된 엔코더 타입과 일치하지 않습니다. 관련 파라미터가 다음과 같이 결정됩니다: - 에러번호를 이용한 파라미터 번호 결정(r0949) - 파라미터 인덱스 결정 (p0187). 에러번호 (r0949, 십진수 표시): 파라미터 번호.
Remedy:	- 연결된 엔코더 타입이 설정된 엔코더 형식과 일치하는지 확인하십시오. - 에러 값 (r0949) 및 p0187에 의해 지정된 파라미터를 수정하십시오.

232920	<location>엔코더 2: 온도 센서 폴트 (모터)
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1, 채널 번호: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도 센서 평가시 모터에서 에러를 감지하였습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm 2 (= 02 hex): 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm 추가 값: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 엔코더 케이블 형식이 정확한지, 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - p0600에서 p0603 까지의 온도 센서 선택 파라메타를 확인하십시오. - 센서 모듈을 교체하십시오 (하드웨어 고장 또는 캘리브레이션 데이터 틀림).

232930	<location>엔코더 2: 데이터 로거가 데이터를 저장하였습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	활성화된 "데이터 로거" 기능에서 (p0437.0 = 1) 센서 모듈에 폴트가 발생 되었습니다. 이 알람은 해당 폴트에 관련된 진단 데이터가 메모리 카드에 저장되었음을 나타냅니다. 진단 데이터는 하기 디렉토리에 저장됩니다: /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC00.BIN ... /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC07.BIN /USER/SINAMICS/DATA/SMTRCIDX.TXT 아래의 정보가 TXT 파일 내에 포함됩니다: - 마지막으로 쓰여진 BIN 파일 표시. - 아직까지 가능한 쓰기 동작 횟수 (10000 부터 감소). 참고: 지멘스에서만 해당 BIN 파일을 평가할 수 있습니다.

Remedy: 별도의 조치가 필요하지 않습니다.
해당 알람은 자동적으로 사라집니다.
데이터 로거가 다음 폴트 케이스를 기록할 준비가 되었습니다.

232940 <location>엔코더 2: 스피들 센서 S1의 전압이 틀립니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 아날로그 센서 S1의 전압이 허용 범위를 벗어났습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
센서 S1으로부터의 신호 레벨
참고:
신호 레벨 500 mV는 값 500 dec에 해당합니다.

Remedy: - 클램핑 된 공구를 확인하십시오.
- 공차를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p5040).
- 임계치를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p5041).
- 아날로그 센서 S1 및 연결을 점검하십시오.
See also: p5040, p5041

232950 <location>엔코더 2: 내부 소프트웨어 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF1 (OFF2)
Acknowledge: POWER ON
Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다:
폴트 값 (r0949, 정수 값):
폴트 소스에 대한 정보.
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: - 필요한 경우 센서 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
- 기술 지원 센터로 문의 바랍니다.

232999 <location>엔코더 2: 알려지지 않은 알람

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 신규 메시지: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 센서 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 엔코더 2에 대한 알람이 발생되었습니다.
이 알람은 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
알람 값 (r2124, 정수):
알람 번호.
참고:
필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy: - 센서 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0148).
- 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

233100 <location>엔코더 3: 제로마크 거리 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1

Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	측정된 제로마크 간격이 설정된 제로마크 간격과 맞지 않습니다. 거리가 지정된 엔코더 (리니어 스케일)의 경우 제로마크의 간격은 감지된 제로마크 쌍으로부터 결정됩니다. 이는 쌍 생성에 따라 다르지만, 만약 제로 마크가 누락된 경우 에러가 발생되지 않으며 시스템에도 아무런 영향이 없습니다. 제로 마크 모니터링에 대한 제로 마크 공차는 p0425 (로타리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 스케일)에 설정됩니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 최종 측정된 증분 단위 제로마크 간격 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스). 제로 마크 공차 (거리)를 감지할 때 부호는 동작의 방향을 나타냅니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 타입을 확인하십시오 (등 거리 제로 마크 엔코더). - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필터 시간을 줄이십시오 (p0438). - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233101	<location>엔코더 3: 제로마크 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	1.5 x 설정된 제로마크 거리가 초과되었습니다. 제로 마크 모니터링에 대한 제로 마크 공차가 p0425 (로타리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 스케일)에 설정되어 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 전원 ON 후의 제로마크 또는 이전 제로마크가 감지되었습니다 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 타입을 확인하십시오 (등 거리 제로 마크 엔코더). - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필터 시간을 줄이십시오 (p0438). - p0437.1이 동작중인 경우, p4686을 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233103	<location>엔코더 3: 신호 레벨 제로 마크 (트랙 R) 외부 공차
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	R 트랙: %1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

- Cause:** 제로 마크 신호 레벨 (트랙 R)이 엔코더 1에 대한 공차 대역 내에 존재하지 않습니다.
단극 전압 레벨이 초과되거나 (RP/RN), 또는 차동 진폭이 미달되면 에러가 발생합니다.
폴트 값 (r0949, 16진수 값):
yyyyxxxx hex: yyyy = 0, xxxx = xxxx = 신호 레벨, 트랙 R (부호를 포함한 16 비트).
엔코더의 단극 일반 신호 레벨 응답 임계치는 1400 mV에서 3500 mV 사이입니다.
엔코더의 차동 신호 레벨 응답 임계치는 -1600 mV 이하입니다.
파크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다.
참고:
센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 에러 출력과 동시에 측정하지 않습니다.
폴트 값은 -32768 ... 32767 dec (-770 mV ... 770 mV) 까지 표시할 수 있습니다.
하기의 조건이 충족되지 않는 한 신호 레벨은 확인되지 않습니다:
- 센서 모듈 속성 이용 가능 (r0459.31 = 1).
- 모니터링 활성화 (p0437.31 = 1)..
- Remedy:** - 측정 장치의 속도범위, 주파수 특성(진폭 특성)이 해당 속도 범위에 적합한지 확인하세요.
- 엔코더 케이블 및 쉴드 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하세요.
- 엔코더 케이블의 플러그 연결상태 및 접촉상태를 확인하세요.
- 엔코더 타입을 확인하세요(제로 마크가 있는 엔코더)
- 제로 마크가 연결 되었는지 확인하고, 신호 케이블 RP와 RN이 정상적으로 연결 되었는지 확인하세요.(잘못된 극성은 연결 되지 않음)
- 엔코더 케이블을 교체하세요.
- 만약, 코딩 디스크가 오염 되었거나 라이트가 오래된 경우, 엔코더를 교체하세요.

233110 <location>엔코더 3: 직렬 통신 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

HLA: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더 및 내부 및 외부 평가 모듈 간에 시리얼 통신 프로토콜 전송 에러가 발생하였습니다.

에러번호 (r0949, 이진수 표시):

EnDat 2.1 엔코더의 경우, 에러 값의 의미는 아래 설명과 같습니다:

Bit 0: 위치 프로토콜의 알람 비트

Bit 1: 데이터 라인에서의 정확하지 않은 정지 레벨

Bit 2: 엔코더가 반응하지 않음 (50ms 안에 시작 비트가 활성화 되지 않음).

Bit 3: CRC 에러: 엔코더 프로토콜에서 체크섬이 데이터와 일치하지 않음.

Bit 4: 엔코더 승인 에러: 엔코더에서 작업을 잘못 해석하였거나 또는 실행이 불가.

Bit 5: 시리얼 드라이브 내부 에러가 발생: 잘못된 모드 명령이 요청됨.

Bit 6: 주기적인 읽기 도중 타임아웃 발생됨.

Bit 7: 레지스터와의 통신 타임아웃

Bit 8: 너무 긴 프로토콜(예: 64 비트 보다 많음).

Bit 9: 수신 버퍼 오버플로우.

Bit 10: 두번째 읽는 도중 프레임 에러 발생.

Bit 11: 패리티 에러.

Bit 12: 모노플롭 (monoflop) 시간 도중 데이터 라인 신호레벨 에러.

Bit 13: 데이터 라인 오류.

Bit 14: 레지스터와의 통신 에러.

Bit 15: 내부 통신 에러

참고:

EnDat 2.2 엔코더에서, F3x135 (x = 1, 2, 3)의 에러번호의 중요성이 설명되어있습니다.

Remedy:	폴트 값, Bit 0 = 1: 엔코더 고장 F31111에 추가 세부사항이 있습니다. 폴트 값, Bit 1 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 2 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 3 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오. 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 4 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오. 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 5 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오, 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 6 = 1: - 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오. 폴트 값, Bit 7 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 8 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.2) 폴트 값, Bit 9 = 1: - EMC / 케이블 쉴드를 연결하십시오, 엔코더 또는 엔코더 케이블, 센서 모듈을 교체하십시오. 폴트 값, Bit 10 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.2, p0449). 폴트 값, Bit 11 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0436). 폴트 값, Bit 12 = 1: - 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0429.6). 폴트 값, Bit 13 = 1: - 데이터 라인을 체크 바랍니다. 폴트 값, Bit 14 = 1: - 엔코더 타입이 틀립니다 / 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.
----------------	---

233111 <location>엔코더 3: 엔코더 신호 내부 에러 (세부 정보)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1 bin, 추가 정보: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더 에러 워드에서 세부 정보를 제공합니다. (에러 비트) p0404.8 = 0일 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 내부 지멘스 트러블 슈팅을 위한 폴트 값. p0404.8 = 1일 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 폴트 값 (r0949, 이진수 값): yyyyxxx hex: yyyy = 추가 정보, xxxx = 폴트 원인 yyyy = 0: Bit 0: Lighting 시스템 에러. Bit 1: 신호 진폭이 너무 낮습니다. Bit 2: 위치 값이 틀립니다. Bit 3: 엔코더 전원 공급이 과전압 상태입니다 Bit 4: 엔코더 전원 공급이 저전압 상태입니다. Bit 5: 엔코더 전원 공급이 과전류 상태입니다. Bit 6: 배터리를 교체하십시오.

Remedy:	yyyy = 0인 경우: 폴트 값, bit 0 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 1 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 2 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 3 = 1: 5 V 전원 공급 에러. SMC를 사용할 경우, 엔코더와 SMC 간의 연결을 확인하거나 또는 SMC를 교체하십시오. DRIVE-CLiQ 모터가 사용된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 4 = 1: 5 V 전원 공급 에러. SMC를 사용할 경우, 엔코더와 SMC 간의 연결을 확인하거나 또는 SMC를 교체하십시오. DRIVE-CLiQ 모터가 사용된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 5 = 1: 엔코더 고장. 엔코더를 교체하십시오. 모터 엔코더가 직접 DRIVE-CLiQ 소켓에 연결된 경우: 모터를 교체하십시오. 폴트 값, bit 6 = 1: 배터리를 교체 해야합니다 (엔코더가 배터리로 백업되는 경우). yyyy = 1인 경우: 엔코더가 고장났습니다. 엔코더를 교체 하십시오.
----------------	--

233112 <location>엔코더 3: 엔코더 내부 에러 발생

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더에서 시리얼 프로토콜을 통해 에러 비트를 보냅니다. 에러 값 (r0949, 이진수): Bit 0: 위치 제어 루프 내 에러 비트
Remedy:	에러 값, Bit 0 = 1: EnDat 엔코더의 경우, F31111에 추가 세부사항이 나타나 있습니다.

233115 <location>엔코더 3: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 낮음

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	A 트랙: %1, B-트랙: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더 신호 레벨 ($A^2 + B^2$의 제곱근)이 허용치를 밑으로 떨어졌습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 170 mV (입력 주파수 < 256 kHz) 또는 < 120 mV (입력 주파수 > 256 kHz) 이어야 합니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 리졸버용 센서 모듈 (SMC10) 에 대한 참고 사항: 일반 신호 레벨은 2900 mV (2.0 Vrms) 입니다. 응답 임계치는 < 1070 mV 및 > 3582 mV 입니다. 피크치 2900 mV 신호 레벨은 6666 hex = 26214 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예. 접촉상태). 자체 베어링 시스템이 없는 측정 시스템에는 다음 사항이 적용됩니다: - 스캐닝 헤드를 조정하고 측정 휠의 베어링 시스템을 점검하십시오. 자체 베어링 시스템이 있는 측정 시스템에는 다음 사항이 적용됩니다: - 엔코더 하우징에 축 방향으로 외력이 가해져서는 않습니다.

233116 <location>엔코더 3: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 낮음

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	A 트랙: %1, B-트랙: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	정류된 엔코더 신호 레벨의 엔코더 신호 A 또는 B가 허용치 밑으로 떨어졌습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 B (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 A (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 130 mV (엔코더의 주파수 응답을 관찰) 및 > 955 mV 입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예. 접촉상태).

233117 <location>엔코더 3: 신호 A/B/R 변환 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	구형파 엔코더의 경우 (양극, 더블 엔드), 신호 A*, B* 및 R*은 신호 A, B 및 R에 따라 반전되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 값): Bits 0 ... 15: 지멘스 내부 고장진단 용입니다. Bit 16: 트랙 A 에러. Bit 17: 트랙 B 에러. Bit 18: 트랙 R 에러 참고: SMC30 (문서 번호 6SL3055-0AA00-5CA0 및 6SL3055-0AA00-5CA1 에만 국한됨), CUA32 및 CU310-2의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: 트랙 R 이 없는 구형파 엔코더가 사용되었으며 또한 트랙 모니터링 (p0405.2 = 1) 이 동작되었습니다.
Remedy:	- 엔코더/케이블을 점검하십시오. - 엔코더에서 신호를 공급하며 관련된 신호가 반전되는지 확인하십시오. 참고: SMC30 (문서 번호 6SL3055-0AA00-5CA0 및 6SL3055-0AA00-5CA1 에만 국한)의 경우, 다음 사항이 적용됩니다: - p0405의 설정을 확인하십시오 (만약 엔코더가 X520에 연결된 경우 p0405.2 = 1 만 가능합니다). 트랙 R 이 사용된 구형파 엔코더의 경우, X520 (SMC30), X220 (CUA32) 또는 X23 (CU310-2) 연결에서 다음의 점퍼가 반드시 설정되어야 합니다: - 핀 10 (기준 신호 R) <--> 핀 7 (엔코더 전원 공급, 그라운드) - 핀 11 (반전된 기준 신호 R) <--> 핀 4 (엔코더 전원 공급)

233118 <location>엔코더 3: 속도 변경이 올바르지 않습니다.

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	HTL/TTL 엔코더의 경우, 속도 변경이 샘플링 사이클 이상으로 p0492에 설정된 값을 초과하였습니다. 전류 제어기 샘플링 시간 동안 평균 속도 실제값 변경이 모니터링 됩니다 - 가능한 경우. 에러 값 (r0949, 정수 값): Siemens 내부 에러 처리용입니다. See also: p0492
Remedy:	- 타코메타 케이블이 단선되었는지 확인하십시오. - 타코메타 쉴드 그라운드를 확인하십시오. - 필요한 경우 샘플링 사이클 당 최대 속도 편차를 증가 시키십시오 (p0492).

233120 <location>엔코더 3: 엔코더 전원 공급 폴트

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더 전원 공급 폴트가 감지되었습니다. 폴트 값 (r0949, 이진수 값): Bit 0: 감지 라인이 저전압 상태. Bit 1: 엔코더 공급전원이 과전류 상태. Bit 2: 리졸버 마이너스 여자 케이블 공급전원이 과전류 상태. Bit 3: 리졸버 플러스 여자 케이블 공급전원이 과전류 상태. Bit 4: 파워 모듈 (PM) 을 통한 24V 전원 공급이 과부하 되었습니다. Bit 5: 컨버터의 EnDat 연결에서 과전류가 발생 되었습니다. Bit 6: 컨버터의 EnDat 연결에서 과전압이 발생 하였습니다. Bit 7: 컨버터의 EnDat 연결에서 하드웨어 폴트가 발생 되었습니다. 참고: 엔코더 케이블 6FX2002-2EQ00-.... 과 6FX2002-2CH00-.... 이 서로 바뀔 경우, 엔코더 공급 전압이 반대로 공급되게 되므로 엔코더가 파손될 수 있습니다.
Remedy:	폴트 값, bit 0 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 케이블 플러그 연결상태를 체크 바랍니다. - SMC30: 파라미터 설정을 체크 바랍니다 (p0404.22). 폴트 값, bit 1 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, bit 2 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, bit 3 = 1: - 엔코더 케이블 연결 상태를 체크 바랍니다. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, bit 5 = 1: - 측정 유닛 (엔코더) 이 정상적으로 컨버터에 연결 되었습니까? - 측정 유닛 (엔코더) 또는 케이블을 교체하십시오. 폴트 값, bit 6, 7 = 1: - 고장난 EnDat 2.2 컨버터를 교체하십시오.

233121 <location>엔코더 3: 결정된 통신 위치가 올바르지 않습니다.

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	통신 위치 실제 값 센싱 에러가 감지 되었습니다.
Remedy:	DRIVE-CLiQ 모타 또는 센서 모듈을 교체하십시오.

233122 <location>엔코더 3: 센서 모듈 하드웨어 폴트

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 내부 하드웨어 폴트가 감지되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값) 1: 기준 전압 에러. 2: 내부 저전압. 3: 내부 과전압.
Remedy:	DRIVE-CLiQ 모타 또는 센서 모듈을 교체하십시오.

233123 <location>엔코더 3: 신호 레벨 A/B 외부 공차**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 엔코더 3의 단극 레벨 (AP/AN 또는 BP/BN) 이 허용 공차를 벗어났습니다.
에러 값 (r0949, 이진수):
Bit 0 = 1: AP 또는 AN 이 공차 범위를 벗어났습니다.
Bit 16 = 1: BP 또는 BN 이 공차 범위를 벗어났습니다.
엔코더의 일반 단극 신호 레벨은 반드시 2500 mV +/- 500 mV 범위 내여야 합니다.
응답 임계치는 < 1700 mV 및 > 3300 mV 입니다.
참고:
다음의 조건이 충족되지 않은 경우 신호 레벨이 평가되지 않습니다.
- 센서 모듈 속성을 사용할수 있어야 합니다 (r0459.31 = 1).
- 모니터링 동작 (p0437.31 = 1).

Remedy: - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
- 플러그 연결상태 및 엔코더 케이블 접촉 상태를 확인하십시오.
- 신호 케이블이 단락 되었는지 확인하십시오.
- 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233125 <location>엔코더 3: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 높습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** A 트랙: %1, B-트랙: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)**Acknowledge:** PULSE INHIBIT

Cause: The signal level (root from $A^2 + B^2$) of the encoder exceeds the permissible limit value.
Fault value (r0949, interpret hexadecimal):
yyyyxxxx hex:
yyyy = Signal level, track B (16 bits with sign).
xxxx = Signal level, track A (16 bits with sign).
The nominal signal level of the encoder must lie in the range 375 mV to 600 mV (500 mV -25/+20 %).
The response threshold is > 750 mV.
A signal level of 500 mV peak value corresponds to the numerical value 5333 hex = 21299 dec.
Note for Sensor Modules for resolvers (e.g. SMC10):
The nominal signal level is at 2900 mV (2.0 Vrms).
The response threshold is > 3582 mV.
A signal level of 2900 mV peak value corresponds to the numerical value 6666 hex = 26214 dec.
Note:
The analog values of the amplitude error are not measured at the same time with the hardware fault output by the Sensor Module.

Remedy: - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233126 <location>엔코더 3: 신호 레벨 트랙 A 또는 B가 너무 높습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 진폭: %1, 각도: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	엔코더의 신호 레벨 ($A + B$)이 허용치를 초과하였습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 각도 yyyy = 진폭, 예 $A^2 + B^2$의 제곱근 (부호를 포함한 16 비트) 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. ($A + B$)의 응답 임계치는 > 1120 mV 또는 ($A^2 + B^2$)의 제곱근 응답 임계치는 > 955 mV 입니다. 피크치 500 mV의 신호 레벨은 299A hex = 10650 dec 에 상응합니다. 각도 0 ... FFFF hex는 미세 위치 0 ... 360° 를 의미합니다. 트랙 B의 음의 제로 크로스오버에서 0° 가 존재합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233129	<location>엔코더 3: 홀 센서 / C/D 트랙 및 A/B 트랙 위치 편차가 너무 큼니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	C/D 트랙의 에러가 물리적으로 +/- 15° 또는 전기적으로 +/-60° 또는 홀 센서 신호의 에러가 +/-60° 보다 큼니다. C/D 트랙의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 홀 센서의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 만약 예를들어 회전 감지에 에러가 있거나 또는 값이 충분히 정확하지 않은 홀 센서가 C/D 트랙과 같이 연결된 경우 모니터링이 동작합니다. 하나의 원점 마크 또는 거리-코드 엔코더에서 2개의 원점을 사용하여 정밀하게 동기된 경우, 이 에러는 더 이상 발생되지 않습니다, 하지만 알람 A33429가 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): C/D 트랙의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 물리적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec 가 1° 를 의미합니다). 홀 센서의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 전기적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec 가 1° 를 의미합니다).
Remedy:	- 트랙 C 또는 D가 연결되지 않았습니까. - C/D 트랙처럼 연결된 홀 센서의 회전 방향을 수정하십시오. - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 연결되었는지 확인하십시오. - 홀 센서 조정을 확인하십시오.

233130	<location>엔코더 3: 제로마크 및 일반 동기의 위치가 틀립니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	각도 편차, 전기적: %1, 각도, 기계적: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause:	C/D 트랙, 홀 신호 또는 풀 위치 인식절차를 사용하여 풀 위치를 결정한 후, 제로마크가 사용 가능한 범위를 벗어났습니다. 거리가 지정된 엔코더의 경우, 2개의 제로 마크를 통과한 후 시험이 실시됩니다. 정밀 동기는 실시되지 않습니다. CD 트랙을 통해 초기화 시 (p0404), 기계적 각도 $\pm 18^\circ$ 범위에서 제로 마크가 검출되는지 여부를 확인합니다. 홀 센서 (p0404) 또는 풀 위치 인식 (p1982)을 통해 초기화 시, 전기적 각도 $\pm 60^\circ$ 범위에서 제로 마크가 검출되는지 여부를 확인합니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex yyyy: 결정된 기계적 제로 마크 위치 (C/D 트랙에만 사용 가능). xxxx: 예상 위치로 부터 제로 마크의 편차 (전기적 각도). 스케일링: $32768 \text{ dec} = 180^\circ$
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - C/D 트랙과 같은 용도로 홀 센서가 사용된 경우, 연결상태를 확인하십시오. - C 또는 D 트랙 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233131 <location>엔코더 3: 위치 편차 증분/절대치가 너무 높습니다.

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	절대치 엔코더: 주기적으로 절대 위치를 읽는 도중, 증분 위치와 과도하게 차이나는 것이 감지되었습니다. 읽은 절대 위치가 거부될 것입니다. 편차 한계값: - EnDat 엔코더: 편차는 엔코더로부터 공급되며 최소 2 quadrants 입니다 (예. EQI 1325 > 2 quadrants, EQN 1325 > 50 quadrants). - 다른 엔코더: 15 펄스 = 60 quadrants. 증분 엔코더: 제로 펄스가 패스된 경우, 증분으로 편차가 감지됩니다. 등거리 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크가 패스된 경우, 이는 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크는 반드시 첫번째 제로 마크의 n 횟수가 되어야 합니다. 거리 코드 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크 패어가 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크 패어는 반드시 첫번째 제로 마크 패어간의 거리로 간주됩니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): Quadrants 단위 편차 (1 펄스 = 4 quadrants).
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 코딩 디스크가 오염 되었는지 또는 주위에 강한 자계가 형성되어 있는지 확인하십시오. - 제로 마크 사이의 간격에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0425). - 속도 임계치 이상에서 메시지가 출력된 경우, 필요한 경우 필터 시간을 줄이십시오 (p0438).

233135 <location>엔코더 3: 위치 결정 시 폴트가 발생하였습니다. (싱글턴)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더에서 위치 결정 폴트 (싱글턴)가 발생하였고, 상태 정보 비트를 내부 상태 비트/에러 워드와 함께 제공합니다. 이 몇가지 비트에 의해 에러가 발생합니다. 다른 비트는 상태를 표시합니다. 상태/폴트 워드는 에러번호에 표시됩니다. 비트 설정에 관한 참고:

DRIVE-CLiQ의 첫 번째 엔코더, EnDat 2.2의 두 번째 엔코더 지정이 유효합니다.

에러번호 (r0949, 이진수 표시)

Bit 0: F1 (안전 상태 표시)

Bit 1: F2 (안전 상태 표시)

Bit 2: 예약됨(라이팅)

Bit 3: 예약됨(신호 진폭)

Bit 4: 예약됨(위치 값)

Bit 5: 예약됨 (과전압)

Bit 6: 예약됨 (저전압) / 하드웨어 에러 EnDat 전원 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 7: 예약됨(과전류) / 파킹 상태가 아닌 경우 EnDat 엔코더 취소 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 8: 예약됨(배터리)/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 9: 예약됨/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 11: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 12: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 13: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 14: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 15: 내부 통신 에러 (--> F3x110, x = 1, 2, 3)

Bit 16: 라이팅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 17: 신호 진폭 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 18: 싱글턴 위치 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 19: 과전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 20: 저전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 21: 과전류 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 22: 온도 초과 (--> F3x405, x = 1, 2, 3)

Bit 23: 싱글턴 위치 2 (안전 상태 디스플레이)

Bit 24: 싱글턴 시스템 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 25: 싱글턴 전원 다운 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

Bit 26: 멀티턴 위치 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 27: 멀티턴 위치 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 28: 멀티턴 시스템 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 29: 멀티턴 전원 다운 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 30: 멀티턴 오버플로우/언더플로우 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)

Bit 31: 멀티턴 배터리 (예약됨)

Remedy: - 에러번호를 사용하여 에러 세부 내용을 확인하세요.

- 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요.

참고:

EnDat 2.2 엔코더를 제거하고 "파킹" 상태로 삽입하세요.

만약 "파킹" 상태가 아닌 경우, 엔코더 삽입 이후에 EnDat 2.2 엔코더가 제거되었다면, 반드시 전원을 재시작 (스위치 OFF/ON) 하여 에러를 승인해야 합니다.

233136 <location>엔코더 3: 위치 결정 중 폴트가 발생하였습니다. (멀티턴)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

HLA: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause:	엔코더에서 위치 결정 폴트 (멀티턴)이 발생되었으며, 엔코더의 상태 정보 비트를 내부 상태 비트/에러 워드와 함께 제공합니다. 이 몇가지 비트에 의해 에러가 발생합니다. 다른 비트는 상태를 표시합니다. 상태/폴트 워드는 에러번호에 표시됩니다. 비트 설정에 관한 참고: DRIVE-CLiQ의 첫 번째 엔코더, EnDat 2.2의 두번째 엔코더 지정이 유효합니다. 에러번호 (r0949, 이진수 표시) Bit 0: F1 (안전 상태 표시) Bit 1: F2 (안전 상태 표시) Bit 2: 예약됨(라이팅) Bit 3: 예약됨(신호 진폭) Bit 4: 예약됨(위치 값) Bit 5: 예약됨 (과전압) Bit 6: 예약됨 (저전압) / 하드웨어 에러 EnDat 전원 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 7: 예약됨(과전류) / 파킹 상태가 아닌 경우 EnDat 엔코더 취소 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 8: 예약됨(배터리)/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 9: 예약됨/과전류 EnDat 전압 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 11: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 12: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 13: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 14: 예약됨/내부 통신 에러(--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 15: 내부 통신 에러 (--> F3x110, x = 1, 2, 3) Bit 16: 라이팅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 17: 신호 진폭 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 18: 싱글턴 위치 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 19: 과전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 20: 저전압 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 21: 과전류 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 22: 온도 초과 (--> F3x405, x = 1, 2, 3) Bit 23: 싱글턴 위치 2 (안전 상태 디스플레이) Bit 24: 싱글턴 시스템 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 25: 싱글턴 전원 다운 (--> F3x135, x = 1, 2, 3) Bit 26: 멀티턴 위치 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 27: 멀티턴 위치 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 28: 멀티턴 시스템 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 29: 멀티턴 전원 다운 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 30: 멀티턴 오버플로우/언더플로우 (--> F3x136, x = 1, 2, 3) Bit 31: 멀티턴 배터리 (예약됨)
Remedy:	- 에러번호를 사용하여 에러 세부 내용을 확인하세요. - 필요한 경우, 엔코더를 교체하세요. 참고: EnDat 2.2 엔코더를 제거하고 "파킹" 상태로 삽입하세요. 만약 "파킹" 상태가 아닌 경우, 엔코더 삽입 이후에 EnDat 2.2 엔코더가 제거되었다면, 반드시 전원을 재시작 (스위치 OFF/ ON) 하여 에러를 승인해야 합니다.

233137 <location>엔코더 3: 위치 결정 시 폴트가 발생하였습니다. (싱글턴)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더에서 위치 결정 에러가 발생하였습니다.
 에러번호(r0949, 이진수):
 yyxxxxx hex: yy = 엔코더 버전, xxxxxx = 에러원인의 베티 코딩

yy = 8 (0000 1000 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 1: 신호 모니터링 (sin/cos)
- Bit 8: F1 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 2.
- Bit 16: LED 모니터링 iC-LG (opto ASIC)
- Bit 17: 위치 결정 중 폴트 발생 (멀티턴)
- Bit 18: 안전 채널로부터 단일 스텝 용량 모니터링 단일 회전.
- Bit 19: ECRC, 안전 채널의 구성 에러.
- Bit 23: 외부 온도 제한 값

yy = 11 (0000 1011 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 0: 회전 카운터 및 소프트웨어 카운터 간의 포지션 워드 1 차이 (XC_ERR).
- Bit 1: 증분 신호의 포지션 워드 1 트랙 에러 (LIS_ERR).
- Bit 2: 증분 트랙 신호와 절대값 조종 중 포지션 워드 1 에러 (ST_ERR).
- Bit 3: 최대 허용 온도치 초과됨 (TEMP_ERR).
- Bit 4: 전원 공급 과전압 (MON_OVR_VOLT).
- Bit 5: 전원 공급 과전류 (MON_OVR_CUR).
- Bit 6: 전원 공급 저전압 (MON_UND_VOLT).
- Bit 7: 회전 에러 카운터 (MT_ERR).
- Bit 8: F1 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 2.
- Bit 11: 포지션 워드 1 상태 비트: 싱글턴 위치 OK (ADC_ready).
- Bit 12: 포지션 워드 1 상태 비트: 회전 카운터 OK (MT_ready).
- Bit 13: 포지션 워드 1 메모리 에러 (MEM_ERR).
- Bit 14: 포지션 워드 1 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
- Bit 15: 포지션 워드 1 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).
- Bit 18: 증분 트랙 신호와 절대값 간의 조정 중 포지션 워드 2 에러 (ST_ERR).
- Bit 21: 포지션 워드 2 메모리 에러 (MEM_ERR).
- Bit 22: 포지션 워드 2 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
- Bit 23: 위치 워드 2 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).

For yy = 12 (0000 1100 bin) 에 대해 다음이 적용됩니다.

- 비트 8: 엔코더 오류
- 비트 10: 내부 위치 데이터 전송 오류.

yy = 14 (0000 1110 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:

- Bit 0: 포지션 워드 1 온도 외부 제한값.
- Bit 1: 포지션 워드 1 위치 결정 에러 (멀티턴).
- Bit 2: 포지션 워드 1 FPGA 에러.
- Bit 3: 포지션 워드 1 속도 에러.
- Bit 4: 증분 신호의 FPGAs 포지션 워드 1 통신 에러.
- Bit 5: 위치 결정 중 포지션 워드 1 타임아웃 절대값/에러 (싱글턴).
- Bit 6: 포지션 워드 1 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).
- Bit 7: 포지션 워드 1 내부 에러 (FPGA 통신 / FPGA 파라미터/셀프 테스트/소프트웨어).
- Bit 8: F1 (safety status display) error position word 1.
- Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 포지션 워드 2.
- Bit 16: 포지션 워드 2 온도 외부 제한값.
- Bit 17: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (멀티턴).

Bit 18: 포지션 워드 2 FPGA 에러.
Bit 19: 포지션 워드 2 속도 에러
Bit 20: FPGA 간의 포지션 워드 2 통신 에러 .
Bit 21: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (싱글턴).
Bit 22: 포지션 워드 2 내부 하드웨어 폴트 (클록/파워 모니터 IC/파워).
Bit 23: 포지션 워드 2 내부 에러 (셀프-테스트/소프트웨어)

참고:

엔코더 버전이 명시되어 있지 않습니다. 비트 코드에 관한 자세한 정보는 엔코더 제조사에 문의하세요.

Remedy:

- 에러번호로 에러의 원인을 확인하세요.
- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 엔코더를 교체하세요.

233138 <location>엔코더 3: 위치 결정 중 폴트가 발생하였습니다. (멀티턴)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 에러 원인: %1 bin
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: DRIVE-CLiQ 엔코더에서 위치 결정 에러가 발생하였습니다.
 에러번호(r0949, 이진수):
 yyxxxxx hex: yy = 엔코더 버전, xxxxxx = 에러원인의 베티 코딩

yy = 8 (0000 1000 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 1: 신호 모니터링 (sin/cos)
 Bit 8: F1 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 위치 워드 2.
 Bit 16: LED 모니터링 iC-LG (opto ASIC)
 Bit 17: 위치 결정 중 폴트 발생 (멀티턴)
 Bit 19: ECRC, 안전 채널의 구성 에러.
 Bit 23: 외부 온도 제한 값

yy = 11 (0000 1011 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 0: 회전 카운터 및 소프트웨어 카운터 간의 포지션 워드 1 차이 (XC_ERR).
 Bit 1: 증분 신호의 포지션 워드 1 트랙 에러 (LIS_ERR).
 Bit 2: 증분 트랙 신호와 절대값 조종 중 포지션 워드 1 에러 (ST_ERR).
 Bit 3: 최대 허용 온도치 초과됨 (TEMP_ERR).
 Bit 4: 전원 공급 과전압 (MON_OVR_VOLT).
 Bit 5: 전원 공급 과전류 (MON_OVR_CUR).
 Bit 6: 전원 공급 저전압 (MON_UND_VOLT).
 Bit 7: 회전 에러 카운터 (MT_ERR).
 Bit 8: F1 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 표시) 에러 포지션 워드 2.
 Bit 11: 포지션 워드 1 상태 비트: 싱글턴 위치 OK (ADC_ready).
 Bit 12: 포지션 워드 1 상태 비트: 회전 카운터 OK (MT_ready).
 Bit 13: 포지션 워드 1 메모리 에러 (MEM_ERR).
 Bit 14: 포지션 워드 1 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
 Bit 15: 포지션 워드 1 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).
 Bit 18: 증분 트랙 신호와 절대값 간의 조정 중 포지션 워드 2 에러 (ST_ERR).
 Bit 21: 포지션 워드 2 메모리 에러 (MEM_ERR).
 Bit 22: 포지션 워드 2 절대 위치 에러 (MLS_ERR).
 Bit 23: 위치 워드 2 LED 에러, 라이트 유닛 에러 (LED_ERR).

yy = 14 (0000 1110 bin) 일 경우, 다음 사항이 적용됩니다:
 Bit 0: 포지션 워드 1 온도 외부 제한값.
 Bit 1: 포지션 워드 1 위치 결정 에러 (멀티턴).
 Bit 2: 포지션 워드 1 FPGA 에러.
 Bit 3: 포지션 워드 1 속도 에러.
 Bit 4: 증분 신호의 FPGAs 포지션 워드 1 통신 에러.
 Bit 5: 위치 결정 중 포지션 워드 1 타임아웃 절대값/에러 (싱글턴).
 Bit 6: 포지션 워드 1 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).
 Bit 7: 포지션 워드 1 내부 에러 (FPGA 통신 / FPGA 파라미터/셀프 테스트/소프트웨어).
 Bit 8: F1 (safety status display) error position word 1.
 Bit 9: F2 (안전 상태 디스플레이) 에러 포지션 워드 2.
 Bit 16: 포지션 워드 2 온도 외부 제한값.
 Bit 17: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (멀티턴).
 Bit 18: 포지션 워드 2 FPGA 에러.
 Bit 19: 포지션 워드 2 속도 에러
 Bit 20: FPGA 간의 포지션 워드 2 통신 에러 .
 Bit 21: 포지션 워드 2 위치 결정 에러 (싱글턴).
 Bit 22: 포지션 워드 2 내부 하드웨어 폴트 (클럭/파워 모니터 IC/파워).

Bit 23: 포지션 워드 2 내부 에러 (셀프-테스트/소프트웨어)

참고:

엔코더 버전이 명시되어 있지 않습니다. 비트 코드에 관한 자세한 정보는 엔코더 제조사에 문의하세요.

Remedy:

- 에러번호로 에러의 원인을 확인하세요.
- 필요한 경우, DRIVE-CLiQ 엔코더를 교체하세요.

233142 <location>엔코더 3: 배터리 전압 폴트

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 스위치 off 시 배터리에 의해 멀티 턴 정보가 백업됩니다. 해당 배터리 전압이 멀티 턴 정보를 확인하기에 충분하지 않습니다.

Remedy: 배터리를 교체하십시오.

233150 <location>엔코더 3: 초기화 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: p0404에서 선택된 엔코더 기능을 실행할 수 없습니다.
에러 값 (r0949, 16진수 값):
엔코더 고장.

비트 할당은 p0404와 일치합니다 (예. bit 5 설정: 에러 트랙 C/D).

Remedy:

- p0404가 정확하게 설정되었는지 확인하십시오.
- 사용된 엔코더 형식(증분치/절대치) 및 SMCxx, 엔코더 케이블을 확인하십시오
- 필요한 경우 해당 폴트에 대한 추가적인 상세한 설명을 참조하십시오.

233151 <location>엔코더 3: AB 초기화를 위한 엔코더 속도가 너무 높습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 센서 초기화 도중 엔코더 속도가 너무 높습니다.

Remedy: 초기화시, 적절하게 엔코더 속도를 줄이십시오.
필요한 경우, 모니터링 기능을 해제하십시오 (p0437.29).
See also: p0437

233152 <location>엔코더 3: 최대 신호 주파수 (트랙 A/B)가 초과되었습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더 평가의 최대 신호 주파수를 초과하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 Hz 단위 실제 입력 주파수.
 See also: p0408

Remedy: - 속도를 줄이십시오.
 - 펄스 수가 낮은 엔코더를 사용하십시오 (p0408).

233153 <location>엔코더 3: 식별자 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 엔코더를 식별할 때 에러가 발생되었습니다(대기) p0400=10100.
 연결된 엔코더를 식별할 수 없습니다.
 에러 번호(r0949, 2진수):
 Bit 0: 데이터 길이가 올바르지 않음.
 See also: p0400

Remedy: 데이터 시트에 따라 수동으로 엔코더를 설정하세요.

233160 <location>엔코더 3: 아날로그 센서 채널 A 고장

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: OFF1 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 아날로그 센서 입력 전압이 허용범위를 벗어났습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다.
 2: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다 (p4673).
 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위를 초과하였습니다 (p4676).

Remedy: 폴트 값 = 1:
 - 아날로그 센서의 출력전압을 확인하십시오.
 폴트 값 =2:
 - 엔코더 주기별 전압 설정치를 확인하십시오 (p4673).
 폴트 값 = 3:
 - 제한 범위 설정값을 확인하고 필요시 증가시키십시오 (p4676).

233161 <location>엔코더 3: 아날로그 센서 채널 B 고장

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: OFF1 (NONE)

Acknowledge: PULSE INHIBIT

Cause: 아날로그 센서 입력 전압이 허용범위를 벗어났습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다.
 2: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다 (p4675).
 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위를 초과하였습니다 (p4676).

Remedy: 폴트 값 = 1:
 - 아날로그 센서의 출력전압을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 엔코더 주기별 전압 설정치를 확인하십시오 (p4675).
 폴트 값 = 3:
 - 제한 범위 설정값을 확인하고 필요시 증가시키십시오 (p4676).

233163 <location>엔코더 3: 아날로그 센서 위치 값이 한계치를 초과하였습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)
 Hla: OFF1 (NONE)
Acknowledge: PULSE INHIBIT
Cause: 위치 값이 허용 범위 -0.5 ... +0.5 를 초과하였습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 1: LDVT 센서로부터의 위치 값.
 2: 엔코더 특성으로부터의 위치 값.
Remedy: 폴트 값 = 1:
 - LVDT 비율을 확인하십시오 (p4678).
 - 트랙 B에서 기준 신호 연결을 확인하십시오.
 폴트 값 = 2:
 - 특성 계수를 확인하십시오 (p4663 ... p4666).

233400 <location>엔코더 3: 제로 마크 거리 에러 (알람 임계치 초과됨)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 측정된 제로마크 거리가 설정된 제로마크 거리와 일치하지 않습니다.
 distance-coded 엔코더의 경우 제로마크 거리는 검출된 제로마크 쌍으로부터 결정됩니다. 이는 만약 제로마크가 누락된 경우라도 쌍(pair) 생성에 따라 에러가 발생되지 않으며 시스템에 영향을 미치지 않습니다.
 제로마크 모니터링에 대한 제로마크 거리는 p0425 (로터리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 엔코더)에 설정됩니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 증분단위 최종 측정된 제로마크 거리 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).
 부호는 제로마크 거리를 검출하기위해 이동한 방향을 나타냅니다.
Remedy: - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더).
 - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233401 <location>엔코더 3: 제로 마크 실패 (알람 임계치 초과됨)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 제로마크 감지 없이 1.5x 설정된 제로마크 거리를 초과 하였습니다.
 제로마크 모니터링에 대한 제로마크 거리는 p0425 (로터리 엔코더) 또는 p0424 (리니어 엔코더)에 설정됩니다.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 POWER ON 이후 증분 갯수 또는 마지막 제로마크가 검출된 이후의 증분 갯수 (4 증분(increments) = 1 엔코더 펄스).

Remedy:

- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 플러그 연결상태를 확인하십시오.
- 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더).
- 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0425).
- 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233405 <location>엔코더 3: 엔코더 내부 온도가 초과 하였습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 온도: [0.1 degrees C] %1, 온도 센서 번호: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
 Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 엔코더 전자장치 또는 모터의 엔코더 평가 시 고온을 감지 하였습니다.
 포트 값 (r0949, 16진수 값):
 yyxxxx hex: yy = 온도 센서 값, xxxx = 측정된 보드/모듈 온도 [0.1 °C]
Remedy: 해당 모터의 DRIVE-CLiQ 포트 주위 온도를 줄이십시오.

233407 <location>엔코더 3: 펄스 제한값 도달

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 엔코더 기능 중 한개가 제한값에 걸렸습니다. 서비스가 필요합니다.
 알람 값 (r2124, 10진수 표시):
 1 : 증분 신호
 3 : 절대 트랙
 4 : 코드 연결
Remedy: 서비스를 실시하십시오. 필요시 엔코더를 교체하십시오.
 참고:
 현재 작동되고 있는 엔코더의 기능은 r4651을 통해 표시할수 있습니다 .
 See also: p4650, r4651

233410 <location>엔코더 3: 통신 에러 (엔코더 및 Sensor Module)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 에러 원인: %1 bin
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE

Cause:	엔코더 및 평가 모듈간의 직렬 통신 프로토콜 전송 에러. 알람 값 (r2124, 2진수 표시): Bit 0: 위치 프로토콜 내 알람 비트. Bit 1: 데이터 라인 상에서 정지 레벨이 틀립니다. Bit 2: 엔코더가 반응하지 않습니다 (50 ms 동안 시작 비트가 없음). Bit 3: CRC 에러: 엔코더 프로토콜 내의 체크섬이 해당 데이터와 일치하지 않습니다. Bit 4: 엔코더 승인 에러: 엔코더에서 해당 작업이 잘못 인식되었거나 또는 실행할 수 없습니다. Bit 5: 직력 드라이버 내부 에러: 틀린 모드 명령이 요청됨. Bit 6: 주기적인 읽기 시 타임아웃. Bit 8: 프로토콜이 너무 김 (예. > 64 bits). Bit 9: 수신 버퍼 오버플로우 Bit 10: 반복 읽기에서 프레임 에러. Bit 11: 패리티 에러. Bit 12: 모노플롭 시간 중 데이터 라인 신호 레벨 에러.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더를 교체하십시오.

233411 <location>엔코더 3: 엔코더 신호 내부 알람 (세부 정보)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	폴트 원인: %1 bin, 추가 정보: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	절대치 엔코더의 폴트 워드에 설정된 알람 비트를 포함합니다. 알람 값 (r2124, 이진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 추가 정보, xxxx = 폴트 원인 yyyy = 0: Bit 0: 주파수가 초과되었습니다 (속도가 너무 빠름). Bit 1: 온도가 초과되었습니다. Bit 2: 시스템 예약, lighting 시스템이 초과되었습니다. Bit 3: 배터리가 방전되었습니다. Bit 4: 원점이 패스되었습니다. yyyy = 1: Bit 0: 신호 진폭이 제어 범위를 벗어 났습니다. Bit 1: 멀티턴 인터페이스 에러 Bit 2: 내부 데이터 에러 (싱글턴/멀티턴이 싱글 스텝이 아닙니다). Bit 3: EEPROM 인터페이스 에러. Bit 4: SAR 컨터터 에러. Bit 5: 레지스터 데이터 전송 폴트. Bit 6: 에러 핀 (nErr) 에서 내부 에러가 확인 되었습니다. Bit 7: 온도 임계치를 초과하였거나 또는 이하로 떨어졌습니다.
Remedy:	엔코더를 교체하십시오

233412 <location>엔코더 3: 엔코더 인터널 알람 발생

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	엔코더 시리얼 프로토콜을 통한 내부 알람 알람 값 (r2124, 이진수): Bit 0: 위치 프로토콜의 에러 비트. Bit 1: 알람 프로토콜의 에러 비트.
Remedy:	- 모든 콤포넌트에 대하여 전원을 POWER ON (스위치 OFF / 스위치 ON) 하세요. - 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하세요. - 플러그 연결상태를 확인하세요. - 엔코더를 교체하세요.

233414 <location>엔코더 3: C 또는 D 트랙 신호 레벨 공차 초과

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	C 트랙: %1, D 트랙: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 또는 홀 신호의 C 또는 D 트랙의 신호레벨 ($C^2 + D^2$) 이 허용 공차를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 16진수): yyyyxxxx hex: yyyy = 신호 레벨, 트랙 D (부호를 포함한 16비트). yyyy = 신호 레벨, 트랙 C (부호를 포함한 16비트). 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV to 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 230 mV (엔코더의 주파수 응답을 참조) 및 > 750 mV 입니다. 피크치 500 mV 신호 레벨은 5333 hex = 21299 dec 에 상응합니다. 참고: 진폭 에러의 아날로그 값은 센서 모듈에서 하드웨어 에러 출력과 동시에 측정되지 않습니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 및 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 센서 모듈을 확인하십시오 (예, 접촉불량). - 홀 센서 박스를 확인하십시오

233415 <location>엔코더 3: 신호 레벨 트랙 A 또는 B 외부 공차 (알람)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	진폭: %1, 각도: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 신호 레벨 ($A^2 + B^2$ 의 제곱근)이 허용 공차를 벗어 났습니다. 알람 값 (r2124, 16진수 값): yyyyxxxx hex: yyyy = 각도 yyyy = 진폭, 즉 $A^2 + B^2$ 의 제곱근 (부호가 없는 16 비트) 엔코더의 일반 신호 레벨은 반드시 375 mV 에서 600 mV (500 mV -25/+20 %) 범위에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 230 mV 입니다 (엔코더의 주파수 응답 관찰) 피크치 500 mV의 신호 레벨은 299A hex = 10650 dec 에 상응합니다. 각도 0 ... FFFF hex는 미세 위치 0 ... 360 ° 를 의미합니다. 트랙 B의 음의 제로 크로스오버에서 0 ° 가 존재합니다. 레졸버용 센서 모듈에 대한 참고 사항 (예. SMC10): 일반 신호 레벨은 2900 mV (2.0 Vrms) 입니다. 응답 임계치는 < 1414 mV (1.0 Vrms) 입니다. 피크치 2900 mV의 신호 레벨은 3333 hex = 13107 dec 에 상응합니다. 참고: 센서 모듈에서 진폭 에러의 아날로그 값은 하드웨어 폴트 출력과 동시에 측정되지 않습니다.

- Remedy:**
- 측정 장치의 주파수 특성 (진폭 특성)이 속도 범위에 적합한지 확인하십시오.
 - 엔코더 케이블 및 설딩 처리가 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오.
 - 엔코더 케이블을 교체하십시오.
 - 센서 모듈을 확인하십시오 (예, 접촉 상태).
 - 코딩 디스크가 오염 되었거나 또는 라이트가 낮은 경우, 엔코더를 교체하십시오.

233418 <location>엔코더 3: 속도 변경이 올바르지 않습니다. (알람)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: HTL/TTL 엔코더의 경우, 여러 샘플링 사이클 속도 차이가 p0492의 설정값을 초과하였습니다.
전류 제어기 샘플링 시간 동안 평균 속도 실제값 변경이 모니터링 됩니다 - 가능한 경우.
알람 값 (r2124, 정수):
Siemens 내부 에러 처리용입니다.
See also: p0492

- Remedy:**
- 타코메타 케이블이 단선되었는지 확인하십시오.
 - 타코메타 쉴드 그라운드를 확인하십시오.
 - 필요한 경우 p0492 설정값을 증가 시키십시오.

233419 <location>엔코더 3: 트랙 A 또는 B가 공차를 벗어났습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: A 또는 B 트랙의 진폭/위상/오프셋 수정이 한계치에 있습니다.
진폭 에러 수정: 진폭 B / 진폭 A = 0.78 ... 1.27
위상: <84 ° 또는 >96 °.
SMC20: 오프셋 수정: +/-140 mV
SMC10: 오프셋 수정: +/-650 mV
알람 값 (r2124, 16진수 값):
xxxx1: 오프셋 수정 최소, 트랙 B
xxxx2: 오프셋 수정 최대, 트랙 B
xxx1x: 오프셋 수정 최소, 트랙 A
xxx2x: 오프셋 수정 최소, 트랙 A
xx1xx: 진폭 수정 최소, 트랙 B/A
xx2xx: 진폭 수정 최소, 트랙 B/A
x1xxx: 위상 에러 수정 최소
x2xxx: 위상 에러 수정 최소
1xxxx: 큐빅 수정 최소
2xxxx: 큐빅 수정 최소

- Remedy:**
- 베어링이 없는 엔코더의 취부 공차를 확인하십시오 (예, toothed-wheel 엔코더).
 - 플러그 연결상태를 확인하십시오 (변환 저항 포함).
 - 엔코더 신호를 확인하십시오.
 - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233421 <location>엔코더 3: 결정된 통신 위치 올바르지 않음 (알람)

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	통신 위치 실제 값 센싱 에러가 감지되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수): 3: 시리얼 프로토콜의 절대치 위치 및 트랙 A/B가 엔코더 펄스의 절반 만큼 차이가 납니다. 해당 절대 위치는 반드시 양쪽 트랙이 음인 상태에서 해당 제로 위치를 가지고 있어야 합니다. 에러가 발생한 경우, 엔코더 펄스에 의해 해당 위치가 틀릴 수 있습니다.
Remedy:	알람 값 = 3: - 표준 엔코더의 경우, 관련 제조사 측으로 연락 바랍니다. - 시리얼로 전송된 위치값에 대한 트랙의 할당을 수정하십시오. 이를 위해 반드시 센서 모듈에 2개의 트랙이 연결되고 반전되어야 합니다 (A 과 A* 및 B 와 B* 가 서로 교차) 또는 프로그램 가능한 엔코더의 경우 위치의 제로 옵셋을 확인하십시오.

233422	<location>엔코더 3: 구형파 엔코더 일회전 당 펄스가 허용 대역폭을 초과
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	측정된 제로 마크 거리가 설정된 파라미터 거리와 일치하지 않습니다. 누산기의 값이 p4683 나 p4684 보다 클 경우, 작동중인 구형파 엔코더 PPR 보정 및 다시 설정된 파라미터 폴트 31131로 인해 알람이 작동하였습니다. 제로 마트 모니터링을 위한 제로 마크 거리는 p0425에 설정되어 있습니다 (로타리 엔코더). 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 엔코더 펄스의 누적 편차.
Remedy:	- 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 형식을 확인하십시오 (등거리 제로-마크 엔코더). - 제로-마크 간의 간격 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425). - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233429	<location>엔코더 3: 홀 센서 / C/D 트랙 및 A/B 트랙 위치 편차가 너무 큼
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	C/D 트랙의 에러가 물리적으로 +/- 15° 또는 전기적으로 +/-60° 또는 홀 센서의 에러가 전기적으로 +/-60° 보다 큼. C/D 트랙의 한 주기는 물리적으로 360° 입니다. 홀 센서 신호의 한 주기는 전기적으로 360° 입니다. C/D 트랙과 같이 연결된 홀 센서에 회전 감지가 잘못되었거나 입력된 신호가 정확하지 않을 경우 모니터링이 동작합니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): C/D 트랙의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 물리적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec가 1°를 의미합니다). 홀 센서의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 측정된 전기적 각도 편차 (부호를 포함한 16비트, 182 dec가 1°를 의미합니다).
Remedy:	- 트랙 C 또는 D가 연결되지 않았습니까. - C/D 트랙처럼 연결된 홀 센서의 회전 방향을 수정하십시오. - 엔코더 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 연결되었는지 확인하십시오. - 홀 센서 조정을 확인하십시오.

233431 <location>엔코더 3: 위치 증분/절대치 편차가 너무 큼 (알람)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	제로 펄스를 패스 시, 증분 위치에서 편차가 감지되었습니다. 등거리 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크가 패스된 경우, 이는 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크는 반드시 첫번째 제로 마크의 n 횟수가 되어야 합니다. 거리 코드 제로 마크의 경우 다음 사항이 적용됩니다: - 첫번째 제로 마크 패어가 전체 후속 체크에 대한 원점으로 적용됩니다. 다른 제로 마크 패어는 반드시 첫번째 제로 마크 패어간의 거리로 간주됩니다. 알람 값 (r2124, 정수): Quadrants 단위 편차 (1 펄스 = 4 quadrants).
Remedy:	- 엔코더 케이블이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 엔코더 케이블을 교체하십시오. - 코딩 디스크를 청소하거나 또는 강한 자계를 제거하십시오.

233432 <location>엔코더 3: 로우터 위치 조정이 편차를 수정합니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	A/B 트랙의 경우, 펄스가 손실되었거나 너무 많이 카운트 되었습니다. 이 펄스들이 현재 수정되고 있습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 증분식 제로 마크의 최종 측정 편차 (4 증분 = 1 엔코더 펄스). 부호는 제로 마크 거리 감지 시 모션의 방향을 나타냅니다.
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태를 확인하십시오. - 엔코더 또는 케이블을 교체하십시오. - 엔코더 제한 주파수를 확인하십시오. - 제로 마크 사이의 거리에 대한 파라미터를 조정하십시오 (p0424, p0425).

233442 <location>엔코더 3: 배터리 전압 임계치 도달됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	스위치 OFF시, 배터리에 의해 멀티 턴 정보가 백업됩니다. 해당 배터리 전압이 더 떨어질 경우, 멀티 턴 정보가 더 이상 버퍼에 저장되지 않습니다.
Remedy:	배터리를 교체하십시오.

233443 <location>엔코더 3: 신호 레벨 트랙 C/D 외부 공차 (알람)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	엔코더 3의 단극 레벨 (CP/CN 또는 DP/DN) 이 허용 공차를 벗어났습니다. 알람 값 (r2124, 이진수): Bit 0 = 1: CP 또는 CN 이 공차 범위를 벗어났습니다. Bit 16 = 1: DP 또는 DN 이 공차 범위를 벗어났습니다. 엔코더의 일반 단극 신호 레벨은 반드시 2500 mV +/- 500 mV 범위 내에 있어야 합니다. 응답 임계치는 < 1700 mV 및 > 3300 mV 입니다. 참고: 다음의 조건이 충족되지 않은 경우 신호 레벨이 평가되지 않습니다. - 센서 모듈 속성을 사용할수 있어야 합니다 (r0459.31 = 1). - 모니터링 동작 (p0437.31 = 1).
Remedy:	- 엔코더 케이블 및 설당이 EMC 규정에 맞게 배선되었는지 확인하십시오. - 플러그 연결상태 및 엔코더 케이블 접촉상태를 확인하십시오. - C/D 트랙이 정상적으로 연결 되었는지 확인하십시오 (신호 라인 케이블 CP 및 CN 또는 DP 및 DN 이 서로 바뀌었는지 확인 하십시오) - 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233460 <location>엔코더 3: 아날로그 센서 채널 A 고장

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센서의 입력 전압이 허용 범위를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어남. 2: 입력 전압이 p4673에 설정된 측정 범위를 벗어남. 3: 입력 전압 절대값이 제한 범위값을 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	알람 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력 전압을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 엔코더 주기별 전압 설정값을 확인하십시오 (p4673). 알람 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고, 필요시 증가 시키십시오 (p4676).

233461 <location>엔코더 3: 아날로그 센서 채널 B 고장

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	아날로그 센스의 입력 전압이 허용 한계를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 입력 전압이 측정 가능 범위를 벗어났습니다. 2: 입력 전압이 선택된 측정 범위를 벗어났습니다. (p4675). 3: 입력 전압의 절대값이 제한 범위값을 초과하였습니다 (p4676).
Remedy:	알람 값 = 1: - 아날로그 센서의 출력 전압을 확인하십시오. 알람 값 = 2: - 엔코더 주기별 전압 설정값을 확인하십시오 (p4675). 알람 값 = 3: - 제한 범위 설정값을 확인하고, 필요시 증가시키십시오 (p4676).

233462 <location>엔코더 3: 아날로그 센터, 작동 채널 없음**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 아날로그 센서의 채널 A와 B가 작동하지 않습니다.

Remedy:

- 채널 A 그리고/또는 채널 B를 작동시키십시오 (p4670).
- 엔코더 설정을 점검하십시오 (p0404.17).

See also: p4670

233463 <location>엔코더 3: 아날로그 센서 위치 값이 한계치를 초과하였습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 위치 실제값이 허용 범위 -0.5 ... +0.5 를 초과하였습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

1: LDVT 센서로부터의 위치 값.

2: 엔코더 특성으로부터의 위치 값.

Remedy:

알람 값 = 1:

- LDVT 비율을 확인하십시오 (p4678).
- 트랙 B에서 기준 신호 연결을 확인하십시오.

알람 값 = 2:

- 특성 계수를 확인하십시오 (p4663 ... p4666).

233470 <location>엔코더 3: 엔코더 신호 내부 에러 (X521.7)**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** 센서 모듈 케비넷 30 (SMC30)에 대하여, 엔코더 오염 신호는 터미널 X521.7의 0 신호를 통하여 표시됩니다.

Remedy:

- 플러그 연결상태를 확인하십시오.
- 엔코더나 엔코더 케이블을 교체하십시오.

233500 <location>엔코더 3: 좌표위치 추적가능 이송 범위 초과**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 모듈로 수정 없이 설정된 리니어 축에서 드라이브/엔코더가 최대 허용 이송 범위를 초과하였습니다. p0412에 있는 값을 읽어서 모터 회전수로 해석해야 합니다.

p0411.0 = 1인 경우, 설정된 리니어 축의 이송 범위는 p0421의 설정에서 64x (+/- 32x)로 결정됩니다.

p0411.3 = 1인 경우, 설정된 리니어 축의 이송 범위는 최대 가능한 값으로 프리셋되며 (디폴트 값) +/-p0412/2의 값 (전체 회전수로 반올림) 과 동일합니다. 최대 가능 값은 펄스 수 (p0408) 및 미세 해상도 (p0419) 에 따라 결정됩니다.

Remedy:

해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다:

- 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4).
- 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1).
- 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0).

이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.

233501	<location>엔코더 3: 위치 추적 엔코더 위치가 공차 윈도우를 벗어남
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	스위치 OFF 시, 드라이브/엔코더가 공차 윈도우에 설정된 거리 이상으로 이동되었습니다. 이 경우 기계 시스템과 엔코더 간에 더 이상 동기가 이루어지지 않습니다 (원점 손실). 에러 값 (r0949, 정수 값): 절대치 값 증분 단위의 최종 엔코더 위치로 부터의 편차. 부호는 이송 방향을 나타냅니다. 참조: 발생된 편차는 r0477에도 표시됩니다. See also: p0413, r0477
Remedy:	다음과 같이 위치 트래킹을 리셋하십시오: - 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4). - 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1). - 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0). 이로서 에러가 해제되며, 필요한 경우 절대치 엔코더가 조정됩니다 (p2507). See also: p0010
233502	<location>엔코더 3: 측정 기어를 사용한 엔코더, 신호가 없습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	측정 기어 박수를 사용한 엔코더에서 신호가 없습니다.
Remedy:	측정 기어 박스가 취부된 모든 엔코더는 운전중에 반드시 정상적인 실제값이 나와야 합니다.
233503	<location>엔코더 3: 위치 트래킹 리셋 불가
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	측정 기어박스의 위치 트래킹 리셋 불가.
Remedy:	해당 에러는 다음과 같이 해결됩니다: - 엔코더 스타트업 선택 (p0010 = 4). - 위치 트래킹 리셋, 위치 (p0411.2 = 1). - 엔코더 스타트업 해제 (p0010 = 0). 이로서 에러가 해제되며 절대치 엔코더가 조정됩니다.
233700	<location>엔코더 3: 효용성 테스트에서 요구되는 값을 공급하지 않습니다
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	DRIVE-CLiQ 엔코더 폴트 워드에서 설정된 에러 비트를 제공합니다. 알람값 (r2124, 이진수): Bit x = 1: 효력 테스트 x 가 정상적으로 완료되지 않았습니다.
Remedy:	엔코더를 교체하십시오

233800 <location>엔코더 3: 그룹 알람**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: NONE**Cause:** 모타 엔코더에서 최소 하나의 에러가 감지되었습니다.**Remedy:** 현재까지 발생된 다른 메시지를 확인하십시오.**233801 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨****Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인

10 (= 0A hex):

수신 텔리그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.

- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

233802 <location>엔코더 3: 시간 슬라이스 오버플로우**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 엔코더 3에 타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

yx hex: y = 관련 기능 (지멘스 내부 고장 진단용), x = 관련 시간 슬라이스

x = 9:

고속(전류 제어기 클럭 싸이클) 타임 슬라이스의 오버플로우.

x = A:

평균 타임 슬라이스의 오버플로우.

x = C:

저속 타임 슬라이스의 오버플로우.

yx = 3E7:

SYNO 대기 시간 초과 (예. 예기치 않은 비주기적 운전으로 복귀)

Remedy: 전류 컨트롤러 샘플링 시간을 증가시키세요.

참고:

전류 컨트롤러 샘플링 시간 = 31.25 µs인 경우, 품번 6SL3055-0AA00-5xA3인 SMx20을 사용하세요.

233804 <location>엔코더 3: 센서 모듈 체크섬 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1

Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	POWER ON (즉시적용)
Cause:	센서 모듈에서 프로그램 메모리를 읽을때 체크섬 에러가 발생되었습니다. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): yyyyxxxx hex yyyy: 관련 메모리 영역. xxxx: POWER ON 시 체크섬과 현재 체크섬의 차이.
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF / ON) - 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (>= V2.6 HF3, >= V4.3 SP2, >= V4.4). - 해당 콤포넌트에 대한 허용 외기 온도가 유지되는지 체크 바랍니다. - 센서 모듈을 교체하십시오.

233805 <location>엔코더 3: EEPROM 체크섬이 틀립니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	EEPROM 내의 데이터 소손. 폴트 값 (r0949, 16진수 표시): 01: EEPROM 액세스 에러. 02: EEPROM 내에 블록이 너무 많음.
Remedy:	모듈을 교체하십시오.

233806 <location>엔코더 3: 초기화가 완료되지 않았습니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	PULSE INHIBIT

Cause: 엔코더가 정상적으로 초기화되지 않았습니다.
 폴트 값 (r0949, 2진수 값):
 Bit 0, 1: 모터 회전을 이용한 엔코더 초기화에 실패하였습니다 (엔코더 펄스/4의 미세위치 조정에 편차).
 Bit 2: 중간 전압이 트랙 A와 일치하지 않습니다.
 Bit 3: 중간 전압이 트랙 B와 일치하지 않습니다.
 Bit 4: 중간 전압이 가속 입력과 일치하지 않습니다.
 Bit 5: 중간 전압이 트랙 안전 A와 일치하지 않습니다.
 Bit 6: 중간 전압이 트랙 안전 B와 일치하지 않습니다.
 Bit 7: 중간 전압이 트랙 C와 일치하지 않습니다.
 Bit 8: 중간 전압이 트랙 D와 일치하지 않습니다.
 Bit 9: 중간 전압이 트랙 R과 일치하지 않습니다.
 Bit 10: A와 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).
 Bit 11: C와 D 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).
 Bit 12: 안전 A와 안전 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V).
 Bit 13: A와 안전 B 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V)
 Bit 14: B와 안전 A 사이의 중간 전압 차이가 너무 큼 (> 0.5 V)
 Bit 15: 계산된 중간 전압의 표준 편차가 너무 큼 (> 0.3 V)
 Bit 16: 내부 폴트 - 레지스터 판독 시 폴트 (CAFE)
 Bit 17: 내부 폴트 - 레지스터 기록 시 폴트 (CAFE)
 Bit 18: 내부 폴트: 일치하는 중간 전압이 없습니다
 Bit 19: 내부 에러 - ADC 액세스 에러.
 Bit 20: 내부 에러 - 제로 크로스오버를 찾을 수 없습니다.
 Bit 28: EnDat 2.2 측정 유닛 초기화 중 에러가 발생되었습니다.
 Bit 29: EnDat 2.2 측정 유닛에서 데이터를 읽을 때 에러가 발생되었습니다.
 Bit 30: EnDat 2.2 측정 유닛의 EEPROM 체크섬이 틀립니다.
 Bit 31: EnDat 2.2 측정 유닛의 데이터가 일관되지 않습니다.
 참고:
 Bit 0, 1: 6SL3055-0AA00-5*A0까지
 Bits 2 ... 20: 6SL3055-0AA00-5*A1 이상

Remedy: 폴트를 승인하십시오.
 폴트를 승인할 수 없는 경우:
 Bit 2 ... 9: 엔코더 전원 공급을 체크 바랍니다.
 Bits 2 ... 14: 해당 케이블의 상태를 체크 바랍니다.
 Bit 15: 트랙 R 및 p0404의 설정값을 체크 바랍니다.
 Bit 28: EnDat 2.2 컨버터 및 측정 유닛 간의 케이블을 체크 바랍니다.
 Bit 29 ... 31: 고장난 측정 유닛을 교체하십시오.

233811 <location>엔코더 3: 엔코더 시리얼 번호가 변경되었습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 엔코더 시리얼 번호가 변경되었습니다. 변경사항은 시리얼번호가 있는 엔코더에서만 확인됩니다 (예. EnDat 엔코더).
 - 엔코더가 교체되었습니다.

참고:

페-루프 위치제어에서 조정을 시작할 때 (p2507 = 2), 시리얼 번호가 적용됩니다.

엔코더가 조정된 경우 (p2507 = 3), 해당 시리얼 번호가 변경되었는지 확인되며 필요한 경우 조정이 리셋됩니다 (p2507 = 1).

시리얼 번호 모니터링을 숨길 경우, 다음과 같은 절차를 실시하십시오:

- 해당 엔코더 Data Set를 다음 시리얼 번호로 설정: p0441= FF, p0442 = 0, p0443 = 0, p0444 = 0, p0445 = 0.

Remedy: 기구적으로 엔코더를 조정하십시오. p0440 = 1로 설정하여 새로운 시리얼 번호를 적용하십시오.

233812 <location>엔코더 3: 요청된 싸이클 또는 RX/TX 타이밍이 지원되지 않습니다.**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 제어 유닛 (CU) 또는 RX/TX 타이밍으로 부터 요청된 싸이클이 지원되지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

0: 애플리케이션 싸이클이 지원되지 않습니다.

1: DRIVE-CLiQ 싸이클이 지원되지 않습니다.

2: 시간 단위 RX 및 TX 인수간의 공차가 너무 낮습니다.

3: 시간 단위 TX 인수가 너무 빠릅니다.

Remedy: 전체 콤포넌트를 전원을 off/on 하십시오.

233813 <location>엔코더 3: 하드웨어 로직 유닛 실패**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: PULSE INHIBIT**Cause:** DRIVE-CLiQ 엔코더의 로직 유닛 실패.

폴트값 (r0949, 이진수):

Bit 0: ALU 와치독이 응답하였습니다.

Bit 1: ALU 에서 수명 신호 에러가 감지되었습니다.

Remedy: 에러가 재발할 경우, 엔코더를 교체하세요.

233820 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램의 길이가 지정된 길이 (바이트)나 또는 수신 목록보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 콤포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 7 (= 07 hex): SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다. 8 (= 08 hex): SYNC 텔레그램이 수신되지 말아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다. 9 (= 09 hex): 수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

233835	<location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔레그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔레그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔레그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

233836	<location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러
Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다.
폴트 원인:
65 (= 41 hex):
텔레그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

233837 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생된 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다.
폴트 원인:
32 (= 20 hex):
텔레그램 헤더에 에러가 있습니다.
35 (= 23 hex):
수신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
66 (= 42 hex):
송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
67 (= 43 hex):
송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:

- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

233845 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛에서 관련 엔코더까지 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
폴트 원인:
11 (= 0B hex):
주기적 데이터 전송 중 동기화 에러
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy: 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

233850 <location>엔코더 3: 엔코더 평가, 내부 소프트웨어 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: POWER ON**Cause:** 엔코더 3의 센서 모듈에 내부 소프트웨어 에러가 발생하였습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

1: 백그라운드 타임 슬라이스가 차단되었습니다.

2: 코드 메모리의 체크섬이 정상적이지 않습니다.

10000: EnDat 엔코더의 OEM 메모리에 있는 데이터를 해석할 수 없습니다.

11000 ... 11499: EEPROM의 설명 데이터가 틀립니다.

11500 ... 11899: EEPROM의 교정 데이터가 틀립니다.

11900 ... 11999: EEPROM의 환경설정 데이터가 틀립니다.

12000 ... 12008: 아날로그/디지털 컨버터 통신 실패.

16000: DRIVE-CLiQ 엔코더 초기화 애플리케이션 에러.

16001: DRIVE-CLiQ 엔코더 초기화 ALU 에러.

16002: DRIVE-CLiQ 엔코더 HISI / SISI 초기화 에러.

16003: DRIVE-CLiQ 엔코더 안전 초기화 에러.

16004: DRIVE-CLiQ 엔코더 내부 시스템 에러.

Remedy: - 센서 모듈을 교체하십시오.

- 필요한 경우 센서 모듈의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

- 기술 지원 센터에 문의하세요.

233851 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 센서 모듈 (엔코더 3)에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life)를 설정하지 않습니다.

폴트 원인:

10 (= 0A hex):

수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124)에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - 관련 콤포넌트의 펌웨어 버전을 업데이트 하세요.

- 관련 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

233860 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): 텔레그램 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	센서 모듈 (엔코더 3) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트에 지정된 길이 또는 수신 목록의 길이보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트에 지정된 길이 또는 수신 목록의 길이보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): 제어 유닛 관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트로 부터의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압 실패가 감지되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

233875 <location>엔코더 3: 전원 공급 전압 실패

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 컴포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - DRIVE-CLiQ 컴포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...). - DRIVE-CLiQ 컴포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

233885 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): 주기 데이터 전송 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 (엔코더 3) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 26 (= 1A hex): 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃 98 (= 62 hex): 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 관련 컴포넌트의 공급 전압을 체크 확인하세요. - 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF / 스위치 ON) - 관련 컴포넌트를 교체 하세요.

233886 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 전송 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 (엔코더 3) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

233887 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (엔코더 3의 센서 모듈) 에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생된 하드웨어를 제외할 수 없습니다.

폴트 원인:

32 (= 20 hex):

텔레그램 헤더에 에러가 있습니다.

35 (= 23 hex):

수신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

66 (= 42 hex):

송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

67 (= 43 hex):

송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.

96 (= 60 hex):

런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다.

97 (= 61 hex):

특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

233895 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3)
Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 센서 모듈 (엔코더 3) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인

11 (= 0B hex):

주기적 데이터 전송 중 동기화 에러

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

233896 <location>엔코더 3 DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 속성이 일치하지 않습니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1

Reaction:	Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	에러 값에 의해 지정된 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 (엔코더 3용 센서 모듈)의 특성이 설정된 기동에 맞지 않게 변경 되었습니다. 예를 들어 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 교체되었을 가능성이 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 컴포넌트 번호.
Remedy:	- 전원을 off/on 하십시오. - 컴포넌트를 교체할 때, 동일한 컴포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오. - 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

233899 <location>엔코더 3: 알려지지 않은 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	신규 메시지: %1
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	센서 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 엔코더 3에 대한 에러가 발생되었습니다. 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 에러 번호. 참고: 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
Remedy:	- 센서 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0148). - 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

233902 <location>엔코더 3: SPI-BUS 에러 발생됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 SPI 버스 운전 시 에러가 발생되었습니다. 알람값 (r2124, 16진수): 오직 지멘스 내부진단 용으로만 사용됩니다
Remedy:	- 센서 모듈을 교체하세요. - 필요한 경우, 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 센터에 문의하세요.

233903 <location>엔코더 3: I2C-BUS 에러 발생됨

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	내부 I2C 버스 운전 시 에러가 발생되었습니다. 알람 값 (r2124, 16진수): 오직 지멘스 내부진단 용으로만 사용됩니다.
Remedy:	- 센서 모듈을 교체하세요. - 필요한 경우, 센서 모듈 펌웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 센터에 문의하세요.

233905 <location>엔코더 3: 엔코더 파라미터 설정 에러**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 파라미터: %1, 추가 정보: %2**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 엔코더 파라미터 설정에서 에러가 발견되었습니다.

파라미터 설정된 엔코더 타입이 실제 연결된 엔코더 타입과 일치하지 않습니다.

관련 파라미터가 다음과 같이 결정됩니다:

- 에러번호(r0949)를 사용한 파라미터 번호 결정.

- 파라미터 인덱스 결정(p0187).

에러번호(r0949, 십진수 표시):

yyyyxxx dec: yyyy = 추가 정보, xxxx = 파라미터

xxxx = 421:

EnDat/SSI 엔코더의 경우, 프로토콜 내의 절대값 위치는 반드시 30 bit 보다 적거나 같아야 합니다.

yyyy = 0:

추가 정보가 없습니다.

yyyy = 1:

컴포넌트는 트랙 모니터링 A/B <-> -A/B (p0405.2 = 1) 와 결합된 HTL 레벨 (p0405.1 = 0)을 지원하지 않습니다.

yyyy = 2:

확인된 엔코더의 코드 번호가 p0400에 입력되었으나, 확인 작업이 실행되지 않았습니다. 새로운 엔코더 설정을 시작하세요.

yyyy = 3:

확인된 엔코더의 코드 번호가 p0400에 입력되었으나, 확인 작업이 실행되지 않았습니다. p0400에 열거된 엔코더 중에서 코드 번호가 10000보다 작은 것을 선택하세요.

yyyy = 4:

이 컴포넌트는 트랙 A/B가 없는 SSI 엔코더 (p0404.9 = 1)를 지원하지 않습니다.

yyyy = 5:

SQW 엔코더의 경우, p4686 내의 값이 p0425 값보다 큼니다.

yyyy = 6:

이 펌웨어 버전에서는 DRIVE-CLiQ 엔코더를 사용할 수 없습니다.

yyyy = 7:

SQW 엔코더의 경우, XIST1 수정(p0437.2)는 등거리 제로 마크에만 허용됩니다.

yyyy = 8:

리니어 스케일에서 지원되지 않는 모터 풀 페어 너비가 사용되었습니다.

yyyy = 9:

EnDat 프로토콜 내의 위치 길이는 32 bit가 최대입니다.

yyyy = 10:

연결된 엔코더가 지원되지 않습니다.

yyyy = 11:

하드웨어가 트랙 모니터링을 지원하지 않습니다.

Remedy:

- 연결된 엔코더 형식이 파라미터에 설정된 형식과 일치하는지 확인하십시오.

- 폴트 값(r0949)에 지정된 파라미터 및 p0187을 수정하십시오.

- 파라미터 번호 314:

- 풀 수 및 측정 기어박스 비율을 확인하십시오. "풀 수"를 "측정 기어박스 비율"로 나눈 몫이 1000 보다 적거나 같아야 합니다 ((r0313 * p0433) / p0432 <= 1000).

233912 <location>엔코더 3: 디바이스 조합이 허용되지 않습니다**Drive object:** HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE)

Hla: OFF1 (NONE)

Acknowledge:	PULSE INHIBIT
Cause:	선택된 디바이스 조합은 지원되지 않습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 1003: 연결된 측정 유닛은 EnDat 2.2 컨버터와 함께 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 해당 측정 유닛은 2^n의 펄스 수/회전 (회전 당 펄스 수) 입니다. 1005: 해당 측정 유닛 (증분치) 은 EnDat 2.2 컨버터에서 지원되지 않습니다. 1006: EnDat 전송의 최대 주기 (31.25 μs) 를 초과하였습니다. 2001: 전류 제어가 사이클, DP 사이클 및 세이프티 사이클의 설정 조합이 EnDat 2.2 컨버터에서 지원되지 않습니다. 2002: 리니어 측정 유닛의 해상도가 리니어 모터의 폴 페어 너비와 일치하지 않습니다. 폴 페어 폭, 최소 = p0422 * 2^20
Remedy:	폴트 값 = 1003, 1005, 1006: - 허용되는 측정 유닛을 사용하십시오. 폴트 값 = 2001: - 허용되는 사이클 조합을 설정 하십시오 (필요한 경우 표준 설정을 사용하십시오). 폴트 값 = 2002: - 저 해상도의 측정 유닛을 사용하십시오 (p0422).

233915 <location>엔코더 3: 엔코더 설정 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	엔코더 3 의 환경 설정이 틀립니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 폴트/알람 간의 파라미터 재 설정이 허용되지 않습니다. 2: 주기적인 DQ 수신 텔레그램이 너무 길고 제한적입니다. 3: 주기적인 DQ 전송 텔레그램이 너무 길고 제한적입니다. 419: 미세 해상도 Gx_XIST2를 설정된 경우, 엔코더가 32 비트로 표시할수 없는 최대 가능 절대값 위치 실제값 (r0483)을 인식하였습니다.
Remedy:	알람 값 = 1: 폴트/알람 간의 파라미터를 재 설정을 할 수 없습니다. 알람 값 = 419: 미세 해상도를 줄이거나 (p0419), 전체 멀티턴 범위가 필요하지 않은 경우, 모니터링을 해제하십시오 (p0437.25).

233916 <location>엔코더 3: 엔코더 파라미터 설정 에러

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	파라미터: %1, 추가 정보: %2
Reaction:	Servo: OFF1 (IASC/DCBRK, NONE, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	엔코더 파라미터의 설정이 올바르지 않음을 감지하였습니다, 파라미터 설정된 엔코더 타입이 실제 연결된 엔코더 타입과 일치하지 않습니다. 관련 파라미터가 다음과 같이 결정됩니다: - 에러번호를 이용한 파라미터 번호 결정(r0949) - 파라미터 인덱스 결정 (p0187). 에러번호 (r0949, 십진수 표시): 파라미터 번호.
Remedy:	- 연결된 엔코더 타입이 설정된 엔코더 형식과 일치하는지 확인하십시오. - 에러 값 (r0949) 및 p0187에 의해 지정된 파라미터를 수정하십시오.

233920 <location>엔코더 3: 온도 센서 폴트 (모터)

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	에러 원인: %1, 채널 번호: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도 센서 평가시 모터에서 에러를 감지하였습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm 2 (= 02 hex): 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm 추가 값: 지멘스 내부 고장 진단 용입니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 엔코더 케이블 형식이 정확한지, 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - p0600에서 p0603 까지의 온도 센서 선택 파라메타를 확인하십시오. - 센서 모듈을 교체하십시오 (하드웨어 고장 또는 캘리브레이션 데이터 틀림).

233930 <location>엔코더 3: 데이터 로거가 데이터를 저장하였습니다

Drive object:	HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	활성화된 "데이터 로거" 기능에서 (p0437.0 = 1) 센서 모듈에 폴트가 발생 되었습니다. 이 알람은 해당 폴트에 관련된 진단 데이터가 메모리 카드에 저장되었음을 나타냅니다. 진단 데이터는 하기 디렉토리에 저장됩니다: /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC00.BIN ... /USER/SINAMICS/DATA/SMTRC07.BIN /USER/SINAMICS/DATA/SMTRCIDX.TXT 아래의 정보가 TXT 파일 내에 포함됩니다: - 마지막으로 쓰여진 BIN 파일 표시. - 아직까지 가능한 쓰기 동작 횟수 (10000 부터 감소). 참고: 지멘스에서만 해당 BIN 파일을 평가할 수 있습니다.

Remedy: 별도의 조치가 필요하지 않습니다.
해당 알람은 자동적으로 사라집니다.
데이터 로거가 다음 폴트 케이스를 기록할 준비가 되었습니다.

233940 <location>엔코더 3: 스피들 센서 S1의 전압이 틀립니다

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 아날로그 센서 S1의 전압이 허용 범위를 벗어났습니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
센서 S1으로부터의 신호 레벨
참고:
신호 레벨 500 mV는 값 500 dec에 해당합니다.
Remedy: - 클램핑 된 공구를 확인하십시오.
- 공차를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p5040).
- 임계치를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오 (p5041).
- 아날로그 센서 S1 및 연결을 점검하십시오.
See also: p5040, p5041

233950 <location>엔코더 3: 내부 소프트웨어 에러

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF1 (OFF2)
Acknowledge: POWER ON
Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다:
폴트 값 (r0949, 정수 값):
폴트 소스에 대한 정보.
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy: - 필요한 경우 센서 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
- 기술 지원 센터로 문의 바랍니다.

233999 <location>엔코더 3: 알려지지 않은 알람

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 신규 메시지: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 센서 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 엔코더 3에 대한 알람이 발생되었습니다.
이 알람은 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
알람 값 (r2124, 정수):
알람 번호.
참고:
필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
Remedy: - 센서 모듈의 펌웨어 버전을 이전 버전으로 교체하십시오 (r0148).
- 제어 유닛의 펌웨어 버전을 업그레이드 하십시오 (r0018)

234207 <location>VSM: 온도 에러 임계치 초과됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2 (NONE, OFF1)

Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	전압 센싱 모듈(VSM)을 사용해 측정된 온도(r3666)가 임계치(p3668)를 초과하였습니다. 참고: 이 폴트는 온도 확인 기능이 작동된 경우에만 출력됩니다. (p3665 > 0) 폴트 값 (r0949, 정수 값): 시작 시간 [0.1°C]에서의 온도 실제 값 See also: r3666, p3668
Remedy:	- 팬을 확인하세요. - 파워를 줄이세요. - 온도 센서 타입 설정을 확인하세요 (p3665) - 인피드: 라인 필터 타입 설정을 확인하세요 (p0220) See also: p3665

234211	<location>VSM: 온도 알람 임계치가 초과되었습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	전압 센싱 모듈(VSM)을 사용해 측정된 온도(r3666)가 임계치(p3667)를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 시간 시간에서의 실제 온도 값[0.1 °C]. See also: r3666, p3667
Remedy:	- 팬을 확인하세요. - 파워를 줄이세요. - 온도 센서 타입 설정을 확인하세요 (p3665) - 인피드: 라인 필터 타입 설정을 확인하세요 (p0220) See also: p3665

234800	<location>VSM: 그룹 알람
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge:	NONE
Cause:	전압 감지 모듈 (VSM)에서 최소한 하나의 에러가 감지되었습니다.
Remedy:	발생된 다른 메시지를 확인하십시오.

234801	<location>VSM DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 전압 감지 모듈 (VSM) 로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 10 (= 0A hex): 수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 연결을 확인하십시오. - 전압 감지 모듈 (VSM) 을 교체하십시오.

234802 <location>VSM: 시간 슬라이스 오버플로우

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 전압 센싱 모듈에 타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다.
Remedy: 전압 센싱 모듈을 교체하십시오.

234803 <location>VSM: 메모리 테스트

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 전압 감지 모듈에서 메모리 테스트 도중 에러가 발생됨.
Remedy: - 전압 센싱 모듈이 설치된 장소의 온도가 허용범위 내에 있는지를 확인하십시오.
 - 전압 센싱 모듈을 교체하십시오.

234804 <location>VSM: CRC

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 전압 감지 모듈 (VSM)에서 프로그램 메모리 출력시 체크섬 에러가 발생하였습니다.
Remedy: - 콤포넌트에 대한 외기 온도가 유지되는지 여부 확인.
 - 전압 감지 모듈 교체.

234805 <location>VSM: EEPROM 체크섬이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 내부 파라미터 소손.
 에러 (r0949, 16진수 표시):
 01: EEPROM 액세스 에러.
 02: EEPROM 내에 블록이 너무 많음.
Remedy: - 콤포넌트에 대한 외기 온도가 유지되는지 여부 확인.
 - 전압 감지 모듈 교체 (VSM).

234806 <location>VSM: 초화

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 전압 센싱 모듈 (VSM)에서 초기화 시에 에러가 발생하였습니다.
Remedy: 전압 센싱 모듈을 교체하십시오.

234807 <location>VSM: 시퀀스 제어 시간 모니터링

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 에러, 전압 센싱 모듈(VSM)의 시퀀스 제어서 시간초과가 발생하였습니다.
Remedy: 전압 센싱 모듈을 교체하십시오.

234820 <location>VSM DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛과 관련 전압 감지 모듈 사이에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생하였습니다.
 폴트 원인:
 1 (= 01 hex):
 체크섬 에러 (CRC 에러).
 2 (= 02 hex):
 텔레그램의 길이가 길이 바이트로 지정된 것 또는 수신 목록보다 짧습니다.
 3 (= 03 hex):
 텔레그램이 길이 바이트로 지정된 것 또는 수신 목록보다 길입니다.
 4 (= 04 hex):
 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다.
 5 (= 05 hex):
 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.
 6 (= 06 hex):
 텔레그램 및 수신 목록 내의 콤포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.
 7 (= 07 hex):
 SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다.
 8 (= 08 hex):
 SYNC 텔레그램이 수신되지 말아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다.
 9 (= 09 hex):
 수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다.
 16 (= 10 hex):
 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:

- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)
- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.
- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

234835 <location>VSM DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에서 관련 전압 감지 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

234836	<location>VSM DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 전압 감지 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

234837	<location>VSM DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생한 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

234845 <location>VSM DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 제어 유닛에서 전압 감지 모듈 (VSM) 로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인:

11 (= 0B hex):

주기적 데이터 전송 중 동기화 에러

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.**234850 <location>VSM: 내부 소프트웨어 에러****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)**Acknowledge:** POWER ON**Cause:** 전압 감지 모듈 (VSM) 내부 소프트웨어 에러가 발생되었습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

1: 백그라운드 시간 슬라이스가 차단되었습니다.

2: 코드 메모리 체크섬이 정상적이지 않습니다.

Remedy: - 전압 감지 모듈 (VSM)을 교체하십시오.

- 필요한 경우 전압 감지 모듈 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

- 기술 센터에 문의하세요.

234851 <location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: NONE (OFF1, OFF2)

Hla: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용**Cause:** 관련 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life) 를 설정하지 않습니다.

폴트 원인:

10 (= 0A hex):

수신 텔리그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 관련 콤포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.**234860 <location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 텔레그램 에러****Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)

Servo: NONE (OFF1, OFF2)

Hla: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인:

1 (= 01 hex):

체크섬 에러 (CRC 에러).

2 (= 02 hex):

텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록보다 짧습니다.

3 (= 03 hex):

텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록보다 길입니다.

4 (= 04 hex):

수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다.

5 (= 05 hex):

수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.

6 (= 06 hex):

텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.

9 (= 09 hex):

Control Unit과 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압이 실패되었음을 전송 하였습니다.

16 (= 10 hex):

텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

17 (= 11 hex):

CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

18 (= 12 hex):

해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

19 (= 13 hex):

해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

20 (= 14 hex):

수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다.

21 (= 15 hex):

수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

22 (= 16 hex):

텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

25 (= 19 hex):

수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.

- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

234875 <location>VSM: 파워 공급 전압 실패

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 컴포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - DRIVE-CLiQ 컴포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...). - DRIVE-CLiQ 컴포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

234885	<location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: NONE (OFF1, OFF2) Hla: NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 26 (= 1A hex): 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃 98 (= 62 hex): 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다.. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 관련 컴포넌트에 대한 전원공급을 확인. - 전원을 off/on 하십시오. - 관련 컴포넌트를 교체.

234886	<location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 송신에 에러가 있습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: NONE (OFF1, OFF2) Hla: NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause: 관련 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 데이터를 송신할 수 없습니다.
 폴트 원인:
 65 (= 41 hex):
 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

234887 <location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
 Servo: NONE (OFF1, OFF2)
 Hla: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (전압 감지 모듈) 에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생된 하드웨어를 제외할 수 없습니다.
 폴트 원인:
 32 (= 20 hex):
 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다.
 35 (= 23 hex):
 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
 66 (= 42 hex):
 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
 67 (= 43 hex):
 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
 96 (= 60 hex):
 런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다.
 97 (= 61 hex):
 특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
 - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
 - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
 - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

234895 <location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
 Servo: NONE (OFF1, OFF2)
 Hla: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 원인:
 11 (= 0B hex):
 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

234896 <location>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 속성이 일치하지 않습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 콤포넌트 번호: %1

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
 Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
 Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 에러 값에 의해 지정된 해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (전압 감지 모듈 (VSM))의 특성이 설정된 기동에 맞지 않게 변경 되었습니다. 예를 들어 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 교체되었을 가능성이 있습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 콤포넌트 번호.

Remedy: - 전원을 off/on 하십시오.
 - 콤포넌트를 교체할 때, 동일한 콤포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오.
 - 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

234899 <location>VSM: 알려지지 않은 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: 신규 메시지: %1

Reaction: Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 전압 감지 모듈 (VSM) 에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 에러가 발생되었습니다.
 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 콤포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 에러 번호.
 참고:
 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy: - 전압 센싱 모듈의 펌웨어를 이전 버전(r0158)으로 교체하십시오.
 - 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

234903 <location>VSM: I2C 버스 에러 발생

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 모듈의 내부 TM I2C 버스를 통해 액세스 중 에러가 발생하였습니다.

Remedy: 전압 감지 모듈 (VSM) 을 교체하십시오.

234904 <location>VSM: EPROM

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE
Cause: 터미널 모듈의 불-휘발성 메모리 액세스 중 에러가 발생하였습니다.
Remedy: 전압 감지 모듈 (VSM) 을 교체하십시오.

234905 <location>VSM: 파라메타 액세스

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 제어 유닛에서 잘못된 파라미터 값을 쓰려고 하였습니다.
Remedy: - VSM 의 펌웨어 버전 (r0158) 이 제어 유닛의 펌웨어 버전 (r0018) 과 맞는지 확인 바랍니다.
 - 필요한 경우, 전압 감지 모듈을 교체하십시오.
참고:
 상호간에 사용할 수 있는 펌웨어 버전은 메모리 카드 상의 readme.txt 파일을 참고하십시오.

234920 <location>VSM: 온도 초과 또는 온도 센서 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)
Cause: 온도 센서 평가 시, 허용 범위를 벗어난 저항값이 감지 되었습니다.
 폴트값 (r0949, 정수 값):
 1: 온도 과부하, 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다.
 KTY: R > 1630 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm
 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다.
 PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT1000: R < 723 Ohm
Remedy: - 센서가 올바르게 연결되었는지 확인하세요.
 - 센서를 교체하세요.
 - 시원하게 한 후, 환경 조건, 하중 주기, 냉각 시스템을 확인하세요 (팬 퓨즈).
 - 온도 센서 타입 설정을 확인하세요 (p3665).
 - 인피드: 라인 필터 타입 설정을 확인하세요 (p0220).

234950 <location>VSM: 내부 소프트웨어 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: POWER ON
Cause: 전압 감지 모듈 (VSM) 에서 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 폴트 소스에 대한 정보.
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy: - 필요한 경우, 전압 감지 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
 - 기술 지원 센터로 문의하세요

234999 <location>VSM: 알려지지 않은 알람

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI
Message value: 신규 메시지: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE

Cause:	전압 감지 모듈 (VSM) 에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 에러/알람이 발생되었습니다. 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다. 알람 값 (r2124, 정수): 알람 번호. 참고: 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
Remedy:	- 전압 센싱 모듈의 펌웨어를 이전 버전(r0148)으로 교체하십시오. - 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

235000	<location>TM54F: 샘플링 시간 틀림
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	설정된 샘플링 시간이 틀립니다. - DC 클럭 싸이클의 정수 배수가 아닙니다. 에러 값 (r0949, 실수): 추전 샘플링 시간.
Remedy:	샘플링 시간을 조정하십시오 (예. 권장된 샘플링 시간을 설정하십시오). See also: p10000

235001	<location>TM54F: 파라미터 값 틀림
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	TM54F를 통한 안전 기본 (Basic Safety Functions) 기능이 사용됩니다. TM54F가 올바르게 작동하지 않게 파라미터 설정되었습니다. (잘못된 파라미터 할당) 다음의 신호가 설정 되어야 합니다. - STO 활성화 - SS1 활성화 - 내부 이벤트 - 안전 상태 가능한 원인: - p10024 ... p10038이 0 또는 255 설정 안됨 - p10039, p10042 ... p10045은 안전 확장 기능(Safety Extended Functions)의 신호를 사용합니다. 알람 번호 (r0949, 이진수): Bit 0 ... 3으로 어떠한 드라이브 그룹에 잘못된 F-DI가 설정 되었는지 표시 합니다. Bit 0 = 1 : 드라이브 그룹 1 에러 Bit 1 = 1 : 드라이브 그룹 2 에러 Bit 2 = 1 : 드라이브 그룹 3 에러 Bit 3 = 1 : 드라이브 그룹 4 에러 Bit 4 ...7 어느 F-DOs 가 잘못 연결 되었는지를 표시합니다: Bit 4 = 1 : FDO 0 에러 (p10042) Bit 5 = 1 : FDO 1 에러 (p10043) Bit 6 = 1 : FDO 2 에러 (p10044) Bit 7 = 1 : FDO 3 에러 (p10045)

- Remedy:**
- 안전 확장 기능을 위한 페일 세이프 디지털 입력 (F-DI)의 설정을 확인하세요. 그리고 0 또는 255 값을 설정하세요 (p10024 ... p10039)
 - 페일 세이프 디지털 출력 (F-DO)를 위한 신호 소스 설정을 확인하고, 필요한 경우, 수정하세요 (p10042..p10045)
 - 필요한 경우, p10024..p10039를 확인하고 수정하세요.
 - 파라미터를 복사하세요.
 - 설정을 활성화 하세요.

235002 <location>TM54F: 스타트업 불가

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
- Message value:** %1
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** TM54F에 연결된 최소 하나의 드라이브가 동작을 위하여 활성화 되었기 때문에 시운전 모드 활성이 거부되었습니다.
에러 번호 (r0949, 십진수):
펄스 억제/파워 억제 없이 최초로 발견된 드라이브 오브젝트 번호.
- Remedy:** 에러 번호에 명시된 드라이브에 대하여 동작 활성화를 취소하세요.

235003 <location>TM54F: 제어 유닛에서 승인이 필요합니다.

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
- Message value:** -
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** 터미널 모듈 54F (TM54) 상의 에러는 안전 승인 (p10006) 을 사용하여 승인됩니다.
제어 유닛에서 추가적으로 승인을 해야 합니다.
- Remedy:** - 제어유닛(CU)의 모든 에러를 승인하세요. (BI: p2102).
또는
- TM54F 드라이브 오브젝트의 모든 에러를 승인하세요. (BI: p2103, p2104 or p2105).
참고:
에러 승인이 0/1 신호로 트리거 되었습니다.

235004 <location>TM54F: 유효하지 않은 통신 사이클

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
- Message value:** 에러 원인: %1 bin
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	- p10000[x]에 명시된 통신 사이클이 p10010[x]에 명시된 드라이브 오브젝트 모니터링 사이클과 일치하지 않습니다. 에러가 존재하는 한, TM54F의 패일세이프 번호가 활성화 됩니다. 모든 드라이브가 활성화 되지 않습니다. 에러 번호(r0949, 이진수) bit 0..5 범위의 비트가 설정되며, 다음 사항이 적용됩니다.: p10000[x]에 명시된 통신 사이클은 p10010[x]에 명시된 드라이브 오브젝트의 모니터링 사이클과 일치하지 않습니다. (만약, p10000[0] 하나만 사용될 경우, p10010[0..5]에 사용된 드라이브 오브젝트의 모든 모니터링 사이클과 동일한 값을 적용해야 합니다.) Bit 0 = 1 : p10000[0]는 p10010[0]의 모니터링 사이클과 일치하지 않습니다. Bit 1 = 1 : p10000[1]는 p10010[1]의 모니터링 사이클과 일치하지 않습니다. .. Bit 5 = 1 : p10000[5]는 p10010[5]의 모니터링 사이클과 일치하지 않습니다. 만약, bit 16..21 범위의 비트가 설정된다면, 다음의 사항이 적용됩니다: Bit 16 = 1 : p10000[0]가 너무 낮게 선택되었습니다. Bit 17 = 1 : p10000[1]가 너무 낮게 선택되었습니다. .. Bit 21 = 1 : p10000[5]가 너무 낮게 선택되었습니다. TM54F의 기본-안전 기능(Basic Safety Functions)을 사용할 때, 모니터링 사이클이 (500us + 8* 드라이브의 전류 컨트롤러 사이클) 보다 커야 합니다. 참고: 기본 기능이 TM54F에 의해 제어되고, 동시에 확장 안전 기능 또는 ncSI가 파라미터 설정하기 위하여 TM54F 드라이브의 파라미터를 설정하는 경우, 에러가 또한 발생합니다. 에러 번호 0일 경우, 다음 사항이 적용됩니다: - TM54F의 펌웨어 업데이트 후, 전원을 재시작 하지 않았습니다. - 연결된 TM54F의 펌웨어 버전이 최신이 아닙니다. See also: p10010
Remedy:	bit0..bit5 범위의 에러 번호: - 먼저 p10010에 입력된 모든 드라이브에 TM54F를 통한 확장 안전 기능(Extended Safety Functions) 이나 기본 기능(Basic Functions) 이 있는지 확인하세요. - TM54F를 위한 복사 기능 실행하세요(p9700 = 87) - TM54F를 위한 체크섬을 적용하세요 (p9701 = 172) - RAM에서 ROM으로 복사하세요. - 전원을 재시작 하세요. bit16..bit21 범위에서의 에러 번호: 동작 중에 에러 발생을 방지하기 위하여, 해당 축의 전류 컨트롤러 샘플링 시간을 증가시키세요. - TM54F의 복사 기능 실행하세요 (p9700 = 87) - TM54F의 체크섬을 적용하세요 (p9701 = 172) - RAM에서 ROM으로 복사하세요. - 전원을 재시작 하세요.

235005 <location>TM54F: 병렬 연결이 지원되지 않습니다.

Drive object: HLA_828, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: NONE

Acknowledge: POWER ON

Cause: 기본 안전 기능의 TM54F 기능 사용됩니다. 이 기능은 파워 유닛의 병렬 연결을 지원하지 않습니다.
TM54F의 모든 드라이브 패일세이프 번호가 추정되며, 활성화 되지 않습니다.
See also: p10010

Remedy: - 병렬 연결을 해제하거나, TM54F의 안전 기본 기능(Basic Safety Function) 비활성화 하세요.
- RAM에서 ROM으로 복사하세요.
- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)

235006	<location>TM54F: 드라이브 그룹이 유효하지 않음
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	TM54F를 통한 기본 안전 기능이 사용되었습니다. 드라이브 그룹의 파라미터가 올바르게 설정되지 않았습니다. (잘못된 파라미터 설정) 에러 번호(r0949, 이진수 표시) 드라이브 그룹의 기본-안전 드라이브에 표시된 번호가 확장-안전 드라이브와 함께 기술되어 있습니다. Bit 0 = 1 : 드라이브 그룹 1 에러 Bit 1 = 1 : 드라이브 그룹 2 에러 Bit 2 = 1 : 드라이브 그룹 3 에러 Bit 3 = 1 : 드라이브 그룹 4 에러 이 에러가 존속하는 경우, TM54F의 페일 세이프 값이 활성화 됩니다. 모든 드라이브가 활성화 되지 않습니다. 참고: - 기본 기능이 TM54F에 의해 제어되고, 동시에 확장 안전 기능 또는 ncSI가 파라미터 설정하기 위하여 TM54F 드라이브의 파라미터를 설정하는 경우, 에러가 또한 발생합니다.
Remedy:	에러번호와 일치하도록, 드라이브 그룹의 확장 안전 드라이브와 기본 안전 드라이브를 혼용으로 되지 않았는지 p10011를 통하여 확인하세요.
235009	<location>TM54F: 안전 시운전 드라이브 완료 안됨
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	터미널 모듈 54F (TM54F)의 설정에서, 드라이브 오브젝트가 할당되었으며(p10010), 안전 기능이 없거나 또는 잘못된 안전 기능이 설정되었습니다. (p9501, p9601). 폴트 값 (r0949, 2진수 비트 해석) Bit 0 = 1: 드라이브 1 에러 Bit 1 = 1: 드라이브 2 에러 Bit 2 = 1: 드라이브 3 에러 Bit 3 = 1: 드라이브 4 에러 Bit 4 = 1: 드라이브 5 에러 Bit 5 = 1: 드라이브 6 에러
Remedy:	- 관련 드라이브의 안전 시운전을 수행하고, TM54F의 안전 기능을 활성화 하세요. - TM54F를 시운전하고, p9700=87d 및 p9701=172d를 설정하세요.
235011	<location>TM54F: 드라이브 오브젝트 번호 할당 틀림
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	드라이브 오브젝트 번호가 중복 할당되었습니다. 각각의 드라이브 오브젝트 번호는 한번 만 할당되어야 합니다.
Remedy:	드라이브 오브젝트 번호 할당을 수정하십시오. See also: p10010
235012	<location>TM54F: 페일 세이프 디지털 입/출력을 위한 테스트 정지
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 페일 세이프 디지털 입/출력(F-DI/F-DO)에 대한 강압 확인 절차(테스트 정지)가 현재 진행 중입니다.

Remedy: 알람은 테스트 정지가 정상적으로 완료 되거나 취소(에러 조건이 발생)된 경우 자동적으로 취소됩니다.

참고:

F-DI: 페일세이프 디지털 입력

F-DO: 페일세이프 디지털 출력

235013 <location>TM54F: 테스트 정지 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:

TM54F에서 페일 세이프 디지털 입/출력의 강제 확인 절차 (테스트 정지) 동안 에러가 발생되었습니다. 페일-세이프 제어 신호 (페일-세이프 값)가 안전 기능으로 전송되었습니다.

폴트 값 (r0949, 16진수 값):

aaaabcc hex:

aaaa: 기대 상태가 고려되지 않은 DO 또는 F-DI (테스트 단계 cc에 따라). (bit 0 = F-DI 0 또는 F-DO 0; bit 1 = F-DI 1 또는 F-DO 1, 등).

bb: 폴트 원인

bb = 01 hex: 내부 에러.

bb = 02 hex: 두 채널의 스위칭 신호 (FDI 또는 DI) 비교시 폴트가 발생되었습니다.

bb = 03 hex: 내부 에러.

bb = 04 hex: 두 채널의 스위칭 신호 (Diag-DO) 비교시 폴트가 발생되었습니다.

cc: 폴트가 발생된 테스트 정지 상태.

디스플레이 포맷은 다음과 같습니다:

슬레이브 폴트 상태: (test actions)(test actions) | 마스터의 관련 스텝: (test actions)(test actions) | 설명

00 hex: (L1+OFF)(L2+ON) | 0A hex: () () | 동기화 / 스텝 전환

0A hex: (L1+OFF)(L2+ON) | 15 hex: () () | 스텝 대기

15 hex: (L1+OFF)(L2+OFF) | 20 hex: () () | 1.) 0 V일 경우 F-DI 0 ... 4 점검 2.) 새로운 레벨로 스텝 전환

20 hex: (L1+OFF)(L2+OFF) | 2B hex: () () | 스텝 대기.

2B hex: (L1+ON)(L2+ON) | 36 hex: () () | 1.) 0 V일 경우 F-DI 5 ... 9 점검 2.) 새로운 레벨로 스텝 전환

36 hex: (DO OFF)() | 41 hex: (DO OFF)() | 스텝 대기 / 스텝 전환

41 hex: (DO OFF)() | 4C hex: (DO OFF)() | 스텝 대기

4C hex: (DO ON)() | 57 hex: (DO ON)() | 1.) Diag-DO 또는 Diag-DI 점검 2.) 새로운 레벨로 스텝 전환

57 hex: (DO ON)() | 62 hex: (DO ON)() | 스텝 대기

62 hex: (DO OFF)() | 6D hex: (DO ON)() | 1.) Diag-DO 또는 Diag-DI 점검 2.) 스텝 전환

6D hex: (DO OFF)() | 78 hex: (DO ON)() | 스텝 대기

78 hex: (DO ON)() | 83 hex: (DO OFF)() | 1.) Diag-DO 또는 Diag-DI 점검 2.) 스텝 전환

83 hex: (DO ON)() | 8E hex: (DO OFF)() | 스텝 대기

8E hex: (DO OFF)() | 99 hex: (DO OFF)() | 1.) Diag-DO 또는 Diag-DI 점검 2.) 스텝 전환

99 hex: (DO OFF)() | A4 hex: (DO OFF)() | 스텝 대기

A4 hex: (DO OFF)() | AF hex: (DO OFF)() | Diag-DO 또는 Diag-DI 점검

AF hex: (DO 오리지널 상태)() | C5 hex: (DO 오리지널 상태)() | 스텝 전환

C5 hex: 테스트 종료

기대 상태는 설정된 테스트 모드에 따라 점검되어야 합니다 (p10047).

다음의 기대 상태는 F-DO를 테스트 할 때 테스트 스텝에서 시험됩니다:

디스플레이 포맷은 다음과 같습니다:

테스트 스텝 (SL MA): 예상 Diag-DO 모드 1 | 예상 DI 20 ... 23 모드 2 | 예상 DI 20 ... 23 모드 3

(4C hex 57 hex): Diag-DO = 0 V | DI = 24 V | DI = 24 V

(62 hex 6D hex): Diag-DO = 0 V | DI = 0 V | DI = 0 V

(78 hex 83 hex): Diag-DO = 0 V | DI = 0 V | DI = 24 V

(8E hex 99 hex): Diag-DO = 24 V | DI = 0 V | DI = 24 V

(A4 hex AF hex): Diag-DO = 0 V | DI = 24 V | DI = 24 V

예제:

테스트 정지 스텝에서 폴트 원인 bb = 02 hex 또는 04 hex인 에러가 발생된 경우, 폴트에 대한 테스트 액션은 이전 테스트 정지 스텝에서 실시됩니다. 기대 상태는 다음 스텝에서 테스트 됩니다.

마스터 신호 폴트 값 0001_04AF 및 슬레이브 신호 폴트 값 0001_04A4.

aaaa = 1 --> FDO 0

bb = 04 hex --> Diag-DO 테스트가 실패하였습니다.

cc = 기대 상태는 마스터의 경우 테스트 정지 스텝 AF에서, 슬레이브의 경우는 A4에서 시험되었습니다.

기대 상태 Diag-DO = 0 V는 테이블에서 확인 되었습니다: 다시말해, Diag-DO는 예상했던 24 V 대신 0 V에서 시험중입니다. 관련된 테스트 액션은 이전 스텝 (99 hex DO OFF, A4 hex DO OFF)에서 실행 되었습니다. DO 모두 스위치 OFF 되었습니다.

Remedy: F-DI 및 F-DO의 결선상태를 확인하고 테스트 정지를 재시작 하세요.

참고:
테스트 정지가 정상적으로 완료되면 폴트는 제거됩니다.
폴트 값 = CCCCCCCC hex, DDDDDDDD hex, EEEEEEEE hex 의 경우 다음 사항이 적용됩니다:
이 폴트 값은 폴트 F35152와 함께 발생합니다.
가능한 조치는 다음과 같습니다.
- 테스트 정지를 위한 모든 파라미터를 확인하세요.
- TM54F의 펌웨어 버전이 제어 유닛의 펌웨어 버전과 일치하는지 확인하세요.
- p10001, p10017, p10046, 및 p10047을 확인하세요.
파라미터 변경 후 전원을 반드시 재시작 하세요.
F-DI: 페일 세이프 디지털 입력
F-DO: 페일 세이프 디지털 출력

235014 <location>TM54F: 페일 세이프 디지털 입/출력을 위한 테스트 정지 필요

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 디지털 입/출력을 위한 강제 확인 절차 (테스트 정지)의 p10003의 시간 설정이 초과 되었습니다. 새로운 강제 확인 절차가 필요합니다
다음 확인 절차가 선택되면, 메시지가 삭제되고 모니터링 시간이 리셋됩니다.
참고:
- 이 메시지는 안전 정지 응답을 야기하지 않습니다.
- 안전 기능의 실패율 (PFH 값) 계산을 위한 조건과 적절한 폴트 감지를 위한 표준 요구사항을 준수하기 위해서는 테스트가 반드시 최대 시간 간격 (p10003, 8760 시간의 최대) 내에서 수행되어야 합니다. 담당자가 위험 영역 입력하고 안전기능을 올바르게 수행하기 전에 강제 확인 절차가 수행될 경우에만 최대 시간 간격을 초과한 조작이 허용됩니다.
See also: p10003

Remedy: 디지털 입/출력을 위한 강제 확인 절차를 수행하세요.
입력p10007로 강제 확인 절차를 선택하기 위한 신호 소스가 설정됩니다.
See also: p10007

235015 <location>TM54F: 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 교체 되었거나 또는 설정이 일치하지 않습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 에러 원인: %1 bin

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:	최소 하나 이상의 드라이브와 터미널 모듈 54F(TM54F)간의 주기적인 통신이 이루어지지 않습니다. 추정 원인: - 최소 하나 이상의 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 교체되었습니다 (예: 하드웨어 교체). - TM54F의 파라미터 설정(p10010)이 TM54F와 활성화된 드라이브-기반 모션 모니터링의 드라이브 수와 일치하지 않습니다. - 신호된 드라이브에 대하여, "선택없는 안전 모션 모니터링" (p9601.5 = 1)을 설정할 수 없습니다. - 활성화 된 드라이브는 DRIVE-CLiQ를 통한 통신이 불가능합니다. - TM54F 마스터 모듈의 p10010이 TM54F 슬레이브 모듈의 p10010과 동일하지 않습니다 (이 경우, F35051이 출력됩니다). - TM54F 마스터 또는 슬레이브 모듈의 p10010에서, 드라이브 오브젝트 번호가 중복 또는 그 이상 입력되었습니다. - TM54F를 통한 기본 기능의 제어가 파라미터 설정 되었습니다. 그리고 동시에 확장 안전 기능 또는 ncSI가 파라미터 설정 되었습니다. 알람 값 (r2124, 2진수 표시): yyyy yyyy xxxx xxxx bin xxxx xxxx bin: 설정 불일치 Bit 0 = 1: 드라이브 1과의 통신안됨. ... Bit 5 = 1: 드라이브 6 과 통신 안됨. yyyy yyyy bin: 모터/하이드롤릭 모듈이 교체되었거나 또는 모터 모듈/하이드롤릭 모듈에 DRIVE-CLiQ 케이블이 연결되지 않았습니다. Bit 8 = 1: 드라이브 1의 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 교체 되었거나, 또는 통신이 불가능합니다. ... Bit 13 = 1: 드라이브 6의 모터 모듈/하이드롤릭 모듈이 교체 되었거나 통신할 수 없습니다. 참고: 알람이 활성화 된 경우, 알람 값에 TM54F와 같이 동작되는 드라이브 기반 모션 모니터링 기능이 활성화 된 드라이브 목록에 나타나지 않습니다. 알람 번호 = 0: p10010 내에 지정된 드라이브의 개수가 드라이브-기반 모션 모니터링 기능이 활성화 된 드라이브의 개수와 동일하지 않습니다.
Remedy:	See also: p10010 p10010에 지정된 전체 드라이브에서, TM54F를 사용한 드라이브-기반 동작 모니터링이 인에이블 되었는지 여부를 체크 바랍니다 (p9601). F35051이 발생되었는지 체크하고 원인을 제거하세요. p10010의 인덱스에 각 드라이브 오브젝트 번호가 한번만 입력되었는지 여부를 체크 바랍니다. 참고: 만약 먼저 DRIVE-CLiQ 연결이 확립되지 않고 드라이브가 해제된 후 다시 활성화된 경우에도 이 알람이 발생합니다. 모터 모듈/하이드롤릭 모듈 교체 시 다음 절차를 따르세요: - TM54F에서 노드 확인자 복사 기능을 시작 하세요 (p9700 = 1D hex). - TM54F에서 하드웨어 CRC를 승인하세요 (p9701 = EC hex). - 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1). - 전체 콤포넌트의 전원을 off/on 하세요. SINUMERIK의 경우 다음 사항이 적용됩니다: HMI에서 안전 기능을 포함하여 콤포넌트 교체를 지원합니다 (조작 영역 "진단" --> "알람 목록" 소프트 키 --> "SI HW 승인" 소프트 키 등). 정확한 절차는 다음 매뉴얼에 기술되어 있습니다: SINUMERIK 통합 안전 기능 매뉴얼

235016 <location>TM54F: 드라이브와의 net 데이터 통신이 이루어지지 않았습니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	최소 하나의 드라이브 이상에서 터미널 모듈 54F (TM54F)의 주기적인 NET 데이터 통신이 활성화 되지 않았습니다. 참고: 이 메시지는 TM54F 마스터 및 TM54F 슬레이브가 부팅된 이후 출력되며, 통신이 확립된 경우 자동적으로 없어집니다.
Remedy:	모터 모듈/하이드롤릭 모듈 교체 시, 다음의 단계를 실행하세요: - TM54F의 노드 식별자(identifier)를 위한 복사 기능을 시작하세요 (p9700 = 1D hex). - TM54F의 CRC 하드웨어를 승인하세요(p9701 = EC hex). - 전체 파라미터를 저장하세요(p0977 = 1). - 전체 컴포넌트 전원을 재시작 하세요. 다음 사항은 항상 적용됩니다: - p10010에 지정된 모든 드라이브 오브젝트에서, TM54F이 드라이브 기반 동작 모니터링 기능이 활성화 되었는지 여부를 확인하세요(p9601). - 에러 F35150 이 현재 발생하였는지 여부를 확인하고, 필요한 경우 해당 에러의 원인을 제거하세요. 참고: 개별 드라이브의 통신 상태가 r10055에 표시됩니다. 해당 드라이브 오브젝트는 p10010에서 확인할 수 있습니다. See also: r10055

235040 <location>TM54F: 24 V 저전압

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	에러 원인: %1 bin
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	터미널 모듈 54F (TM54F) 에서 24 V 저전압 상태가 감지되었습니다. 에러 응답으로 페일 -세이프 입력 터미널의 신호들이 모션 모니터링 기능으로 전송되어야 합니다. 에러 값 (r0949, 이진수): Bit 0 = 1: X524 에서 공급 전원 저전압 Bit 1 = 1: X514 에서 공급 전원 저전압
Remedy:	- TM54F로 공급되는 24 VDC 전원을 확인하십시오. - 안전 승인을 실행하십시오 (p10006).

235043 <location>TM54F: 24 V 과전압

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	터미널 모듈 54F (TM54F) 에서 24 V 저전압 상태가 감지되었습니다. 에러 응답으로 페일 -세이프 입력 터미널의 신호들이 모션 모니터링 기능으로 전송되어야 합니다.
Remedy:	- TM54F로 공급되는 24 VDC 전원을 확인하십시오. - 안전 승인을 실행하십시오 (p10006).

235051 <location>TM54F: 모니터링 채널 고장

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:

두개의 컨트롤 채널간의 크로스 데이터 체크 중 터미널 모듈 54F(TM54F)에서 에러가 발견 되었습니다.

이는 잘못된 파라미터로 인하여 발생할 수 있습니다. 하지만, 안전 통합 소프트웨어(예: 하드웨어 결함)에 의해 폴트가 발생 했을 수 도 있습니다.

하드웨어 결함을 배제시키려면 아래의 "해결방법"에 명시된 단계를 수행하세요.

폴트 응답으로 페일-세이프 입력 터미널 신호가 모션 모니터링 기능으로 전송됩니다.

에러번호 (r0949, 16진수 표시)

aaaabbcc hex

aaaa: 값이 0보다 큰 것은 내부적인 소프트웨어 에러가 있음을 의미합니다.

bb: 크로스 데이터 비교 중 에러 발생.

아래의 파라미터를 확인하고, TM54F 마스터와 TM54F 슬레이브 모두 동일한 값을 가지는지 확인하세요.

bb = 00 hex: p10000[0]

bb = 01 hex: p10001

bb = 02 hex: p10002

bb = 03 hex: p10006

bb = 04 hex: p10008

bb = 05 hex: p10010

bb = 06 hex: p10011

bb = 07 hex: p10020

bb = 08 hex: p10021

bb = 09 hex: p10022

bb = 0A hex: p10023

bb = 0B hex: p10024

bb = 0C hex: p10025

bb = 0D hex: p10026

bb = 0E hex: p10027

bb = 0F hex: p10028

bb = 10 hex: p10036

bb = 11 hex: p10037

bb = 12 hex: p10038

bb = 13 hex: p10039

bb = 14 hex: p10040

bb = 15 hex: p10041

bb = 16 hex: p10042

bb = 17 hex: p10043

bb = 18 hex: p10044

bb = 19 hex: p10045

bb = 1A hex: p10046

bb = 1B hex: 테스트 정지 내부 p10041

bb = 1C hex: 내부적 테스트 정지 p10046

bb = 1D ... 1F hex: 내부적 테스트 정지 p10017, p10002, p10000

bb = 20 ... 2A hex: 내부적 테스트 정지 p10040, p10046, p10047

bb = 2B hex: 테스트 정지 초기화

bb = 2C hex: 입력/출력 계산 초기화

bb = 2D ... 45 hex: 출력 계산을 위한 내부 데이터, p10042 ... p10045

bb = 46 ... 63 hex: 드라이브 그룹 1의 계산 데이터

bb = 64 ... 81 hex: 드라이브 그룹 2의 계산 데이터

bb = 82 ... 9F hex: 드라이브 그룹 3의 계산 데이터

bb = A0 ... BD hex: 드라이브 그룹 4의 계산 데이터

bb = BE hex: 페일 세이프 입력 (F-DI) p10017의 디바운스 시간

bb = BF hex: 싱글-채널 입력 (DI) p10017의 디바운스 시간

bb = C0 hex: Diag 입력의 디바운스 시간 p10017

bb = C1 hex: p10030 SDI 양수의 내부 데이터 에러

bb = C2 hex: p10031 SDI 음수의 내부 데이터 에러
 bb = C3 ... CA hex: 드라이브 그룹 p10030 ... p10031 계산 시 데이터 내부 에러
 bb = CB hex: p10032
 bb = CB hex: p10033
 bb = CB hex: p10009
 bb = CE ... CF 드라이브 그룹 1 SLP 파라미터 p10032 ... p10033의 데이터 내부 에러
 bb = D0 ... D1 드라이브 그룹 2 SLP 파라미터 p10032 ... p10033의 데이터 내부 에러
 bb = D2 ... D3 드라이브 그룹 3 SLP 파라미터 p10032 ... p10033의 데이터 내부 에러
 bb = D4 ... D5 드라이브 그룹 4 SLP 파라미터 p10032 ... p10033의 데이터 내부 에러
 bb = D6 후퇴 기능 시작 중 데이터 에러
 bb = D7 후퇴 기능 SLP 데이터 에러
 bb = D8 파라미터 p10000[1...5] 에러
 bb = D9...E3 축 통신 내부 데이터 에러
 bb = E4...F2 불일치 체크 내부 데이터 에러
 cc: 크로스 데이터 비교 시 에러가 발생한 데이터의 인덱스를 표시합니다.

Remedy:

TM54F에서 다음의 단계를 실행하세요:

- 명시되어 있는 파라미터로 잘못된 내용이 있는지 확인하세요.
- 안전 시운전 모드를 활성화 하세요.(p0010 = 95).
- SI 파라미터를 위한 복사 기능을 시작하세요.(p9700 = 57 hex).
- 전체 데이터 변경을 승인하세요(p9701 = AC hex).
- 안전 시운전 모드를 종료하세요(p0010 = 0).
- 전체 파라미터를 저장하세요(p0977 = 1).
- 안전 승인을 실행하세요(p10006).

내부 소프트웨어 에러가 있는 경우, (aaaa > 0):

- TM54F의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하세요.
- 기술 지원 센터로 문의 하세요.
- TM54F를 교체 하세요.

235052 <location>TM54F: 내부 하드웨어 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 터미널 모듈 TM54F (TM54F)에서 내부 소프트웨어/하드웨어 에러가 확인되었습니다.
 플트 값 (r0949, 정수 값):
 지멘스 내부 고장 진단용.

Remedy:

- 강전반 디자인 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞는지 확인하십시오.
- TM54F 펌웨어를 최근 버전으로 업그레이드 하십시오.
- 기술 지원 센터에 문의하십시오.
- TM54F를 교체하십시오.

235053 <location>TM54F: 온도 에러 임계치 초과됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: TM54F의 온도 감지를 사용하여 측정된 온도가 이 에러를 발생시키기 위한 임계치를 초과하였습니다.
 에러 반응으로 페일-세이프 입력 터미널 신호들이 모션 모니터링 기능으로 전송되었습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 Siemens 내부 에러 처리용입니다.

Remedy:

- TM54F를 냉각 시키십시오.
- 안전 승인을 실행하십시오 (p10006).

235054 <location>TM54F: 온도 임계치를 초과하였습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: TM54F의 온도 감지를 사용하여 측정된 온도가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치를 초과하였습니다.

Remedy:

- TM54F를 냉각 시키십시오.
- 안전 승인을 실행하십시오 (p10006).

235075 <location>TM54F: 내부 통신 중 오류 발생

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈 54F (TM54F)의 내부 통신 에러가 발생하였습니다.
이 알람은 다음의 경우에서 발생 할 수 있습니다:

- TM54F 마스터의 p10000이 TM54F 슬레이브의 p10000과 동일하게 설정되지 않은 경우.
- TM54F 마스터의 p10010이 TM54F 슬레이브의 p10010과 동일하게 설정되지 않은 경우.

알람 값 (r2124, 정수 값):

오직 지멘스 내부 진단 용으로만 사용됩니다.

Remedy: TM54F 마스터와 TM54F 슬레이브의 p10010/p10000 값이 서로 동일하지 않은 경우:

- TM54F에서 노드 인식자에 대한 복사를 시작 하십시오 (p9700 = 1D hex).
- TM54F에서 하드웨어 CRC를 승인 하십시오 (p9701 = EC hex).
- 전체 파라미터를 저장하십시오 (p0977 = 1).
- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요

내부 통신 에러의 경우:

- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.
- TM54F의 소프트웨어를 업그레이드 하세요
- 기술 지원 센터로 문의 하세요.
- TM54F를 교체하세요.

235080 <location>TM54F: 안전 파라미터 체크섬 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 최종 기계 수용에서 r10004에 입력된 안전 관련 파라미터의 계산된 체크섬이 p10005에 저장된 기준 체크섬과 일치하지 않습니다.

폴트 값 (r0949, 이진수 값):

Bit 0 = 1: 기능성 SI 파라미터의 체크섬 에러.

Bit 1 = 1: 콤포넌트 할당에 대한 SI 파라미터 체크섬 에러.

Remedy:

- 안전 관련 파라미터를 확인하고 필요한 경우 수정하십시오.
- 기준 체크섬을 실제 체크섬으로 설정 하십시오.
- 하드웨어 교체를 승인하십시오.
- 전원을 재시작 하세요.
- 승인 시험을 실시하세요.

235081	<location>TM54F: 안전 관련 승인에 대한 F-DI에서 스택 (안정된 상태) 1 신호.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	p10006에 설정된 F-DI에서 논리적으로 "1" 인 신호가 10초 이상 존재합니다. 만약 F-DI에서 안전 승인에 대한 승인이 이루어지지 않은 경우, 안정-상태 논리적 "0" 인 신호가 공급되어야 합니다. 만약 케이블이 단선 되었거나 또는 두개의 디지털 입력 중 하나가 반송된 경우, 이는 의도하지 않은 안전 승인 신호 (또는 "내부 이벤트 승인" 신호) 출력을 방지합니다.
Remedy:	페일 세이프 입력 (F-DI)를 논리적으로 0으로 설정하십시오 (p10006). 참고: F-DI: 페일세이프 디지털 입력
235150	<location>TM54F: 통신 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	TM54F 마스터 및 제어 유닛 (CU) 또는 TM54F 슬레이브 및 모터 모듈/하이드롤릭 모듈 간에 통신 에러가 발생되었습니다. 에러 값 (r0949, 16진수): Siemens 내부 진단 사항입니다.
Remedy:	모터 모듈/하이드롤릭 모듈 교체 시 다음의 단계를 실행하세요: - TM54F에서 노드 이름 (ideltifier) 복사 기능을 시작하세요 (p9700 = 1D hex). - TM54F에서 하드웨어 CRC를 승인하세요 (p9701 = EC hex). - 전체 파라미터를 저장하세요 (p0977 = 1). - 전체 콤포넌트 전원을 off/on 하세요. 다음 사항이 항상 적용됩니다: - 전기적 케비넷 디자인 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞는지 확인하세요. - TM54F의 소프트웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 지원 센터에 문의 하세요. - TM54F를 교체하세요.
235151	<location>TM54F: 모순 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	안전 입력 터미널 또는 안전 출력 터미널에서 p10002에 설정된 시간보다 오래 다른 상태가 지속됩니다. - 또는 모니터링 주기 p10002내에서 너무 많은 스위칭 작업이 수행되었습니다. 에러 값 (r0949, 16진수 값): yyyyxxxx hex xxxx: 불일치로 표시된 안전 관련 F-DI 입력 터미널. Bit 0: F-DI 0 불일치 ... Bit 9: F-DI 9 불일치 yyyy: 불일치로 표시된 안전 관련 F-DO 출력 터미널. Bit 0: F-DO 0 불일치 ... Bit 3: F-DI 3 불일치 참조: 만약 여러 불일치 에러가 연속적으로 발생된 경우, 이 에러는 제일 처음 발생된 에러를 나타냅니다. 다음과 같은 전체 불일치 에러에 대한 옵션이 있습니다: - 스타트업 소프트웨어를 사용하여 TM54F의 입력 상태 및 출력 상태를 확인하십시오. 여기에 전체 불일치 에러가 표시됩니다. - TM54F 마스터 및 TM54F 슬레이브의 p10051 및 p10052 파라미터를 비교하십시오.
Remedy:	관련 F-DI 결선 상태를 확인하세요. (접촉 문제). 배선이 정확하고 예를 들어 배선 파손이 없는 경우에는 다음 사항을 확인해야 합니다. FDI에서 스위칭 주파수가 너무 높은지 여부와 너무 높으므로 반드시 감소되어야 하는지 (스위칭 펄스는 그 사이에 더 긴 시간을 가져야 합니다) FDI에서 각 엣지 신호 사이의 시간 간격은 최소한 입력이 다시 전환되기 전의 불일치 시간과 동일해야 합니다. 페일-세이프 디지털 입력 (F-DI)의 불일치 에러는 에러 원인이 완전히 해결된 후에 안전 승인이 이루어 집니다(p10006 참조). 안전 승인이 이루어지지 않는 한, 관련 F-DI는 내부적으로 안전 상태에 머물러 있습니다. F-DIs에서 빠른 스위칭 동작을 위한 불일치 시간 설정: 페일-세이프 디지털 입력 (F-DI)에서 빠른 스위칭 동작을 위하여, 불일치 시간을 변환 주파수로 조정할 필요가 있습니다: - 순환 스위칭 펄스의 주기는 불일치 시간의 절반보다 작아야 합니다. (필요한 경우 반올림) - 두 스위칭 펄스 사이의 시간은 불일치 시간보다 길어야 합니다. (필요한 경우 올림) - 불일치 시간은 최소한 r10003이어야 합니다.(항상 SI 샘플링 시간 r10003의 정수 배수로 올림 또는 반올림 되어야 합니다.) 주기적인 스위칭 동작을 위하여, 디바운스(p10017>0)가 활성화 되었을 때 불일치 시간이 디바운스 시간을 이용하여 직접적으로 결정됩니다. - 순환 스위칭 펄스의 주기는 불일치 시간의 절반보다 작아야 합니다.-p10017 (필요한 경우 반올림) - 두개의 고속 스위칭 펄스 사이의 시간은 불일치 시간 +p10017보다 길어야 합니다. (필요한 경우 올림) - 불일치 시간은 최소한 r10003이어야 합니다. 디 바운스 시간은 항상 불일치 시간보다 짧게 설정해야 합니다. 예시: 만약 SI 샘플링 사이클이 12ms이고, 스위칭 주파수가 110ms (p10017 = 0)일 경우, 최대 불일치 시간은 다음과 같이 결정됩니다. $p10002 \leq 110/2 \text{ ms} - 12 \text{ ms} = 43 \text{ ms} \rightarrow$ 완료됨, $p10002 \leq 36 \text{ ms}$가 지정됩니다. 불일치 시간이 전체 SI 샘플링 시간으로 적용될 수 있기 때문에, 해당 전체 SI 샘플링 시간이 정수 배수가 아닐 경우 전체 SI 샘플링 시간 값으로 반올림 또는 반내림 되어야 합니다. 기본적으로 설정되어야 할 부차적인 불일치 시간: F-DI의 불일치 시간은 항상 TM54F (p9780/p9500)와 통합 된 안전을 사용하는 모든 드라이브의 가장 긴 SI 샘플링 시간보다 길어야 합니다. F-DI: 페일-세이프 디지털 입력 F-DO: 페일-세이프 디지털 출력

235152	<location>TM54F: 소프트웨어 내부 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	터미널 모듈 54F (TM54F) 소프트웨어 내부에서 에러가 발생하였습니다. TM54F의 페일-세이프 디지털 입력 및 출력이 (F-DI, F-DO) 안전 상태로 설정되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 지멘스 내부 고장진단 용입니다. 참고: F-DI: 페일 세이프 디지털 입력 F-DO: 페일 세이프 디지털 출력
Remedy:	TM54F 펌웨어 버전이 제어 유닛의 펌웨어 버전과 일치하는지 확인하십시오. 프로젝트에서 펌웨어 자동 업데이트 기능을 작동시키십시오. 참고: 이 신호는 예를 들어 폴트 F35013과 함께 표시됩니다. 이 경우, TM54F 테스트 정지와 관련된 모든 파라미터를 반드시 확인해야 합니다 (p10001, p10003, p10007, p10041, p10046, p10047). 이 경우 파라미터 수정 후 반드시 전원을 off/on 해야 합니다.

235200	<location>TM: 켈리브레이션 데이터
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈의 켈리브레이션 데이터에서 에러가 감지되었습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): ddcbaa dec: dd = 콤포넌트 번호, c = AI/AO, b = 폴트 바이트, aa = 번호 c = 0: 아날로그 입력 (AI, 아날로그 입력) c = 1: 아날로그 출력 (AI, 아날로그 출력) b = 0: 계측 데이터가 없습니다. b = 1: 옴셋이 너무 높습니다 (> 100 mV).
Remedy:	- 전체 콤포넌트의 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - 필요한 경우 해당 콤포넌트를 교체하세요.

235207	<location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 0 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) HLA: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 (TM)을 통해 온도 감지를 한 경우, 다음 조건 중 최소 한개 이상이 폴트를 유발시켰습니다. - 알람 임계치가 타이머 (p4102[0], p4103[0])에 설정된 시간을 초과하였습니다. 또는 - 폴트 임계치가 초과되었습니다 (p4102[1]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[0] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[0] > 1650 ohms 이면, 온도 r4105[0] = 250 °C 입니다. - r4101[0] <= 1650 ohms 이면, 온도 r4105[0] = -50°C 입니다. 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[0]을 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].

Remedy: - 온도 센서의 주위 온도를 p4102[1]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K, TM150의 경우 p4118[0]을 사용하여 설정 가능합니다).

- 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101).

See also: p4102

235208 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 1 초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 터미널 모듈 (TM)을 통해 온도 감지를 한 경우, 다음 조건 중 최소 한개 이상이 폴트를 유발시켰습니다.

- 알람 임계치가 타이머 (p4102[2], p4103[1])에 설정된 시간을 초과하였습니다.

또는

- 폴트 임계치가 초과되었습니다 (p4102[3]).

참고:

"PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[1] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다:

- r4101[1] > 1650 ohms 이면, 온도 r4105[1] = 250 °C 입니다.

- r4101[1] <= 1650 ohms 이면, 온도 r4105[1] = -50°C 입니다.

실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[1]을 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다.

주의:

이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

초기 실제 온도 값 [0.1 °C].

Remedy: - 온도 센서의 주위 온도를 p4102[3]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K, TM150의 경우 p4118[1]을 사용하여 설정 가능합니다).

- 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101).

See also: p4102

235209 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 2 초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 터미널 모듈 (TM)을 통해 온도 감지를 한 경우, 다음 조건 중 최소 한개 이상이 폴트를 유발시켰습니다.

- 알람 임계치가 타이머 (p4102[4], p4103[2])에 설정된 시간을 초과하였습니다.

또는

- 폴트 임계치가 초과되었습니다 (p4102[5]).

참고:

"PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[2] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다:

- r4101[2] > 1650 ohms 이면, 온도 r4105[2] = 250 °C 입니다.

- r4101[2] <= 1650 ohms 이면, 온도 r4105[2] = -50°C 입니다.

실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[2]을 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다.

주의:

이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

초기 실제 온도 값 [0.1 °C].

Remedy: - 온도 센서의 주위 온도를 p4102[5]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K, TM150의 경우 p4118[2]을 사용하여 설정 가능합니다).
 - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101).
 See also: p4102

235210 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 3 초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
 Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
 Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 터미널 모듈 (TM)을 통해 온도 감지를 한 경우, 다음 조건 중 최소 한개 이상이 폴트를 유발시켰습니다.
 - 알람 임계치가 타이머 (p4102[6], p4103[3])에 설정된 시간을 초과하였습니다.
 또는
 - 폴트 임계치가 초과되었습니다 (p4102[7]).

참고:

"PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 점점" 타입 센서의 경우 (p4100[3] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다:

- r4101[3] > 1650 ohms 이면, 온도 r4105[3] = 250 °C 입니다.

- r4101[3] <= 1650 ohms 이면, 온도 r4105[3] = -50°C 입니다.

실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[3]을 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다.

주의:

이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

초기 실제 온도 값 [0.1 °C].

Remedy: - 온도 센서의 주위 온도를 p4102[7]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K, TM150의 경우 p4118[3]을 사용하여 설정 가능합니다).
 - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101).
 See also: p4102

235211 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 0 초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈 (TM)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도(r4105[0])가 이 알람을 발생 (p4102[0]) 시키는 임계값을 초과 하였습니다.

참고:

"PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 점점" 타입 센서의 경우 (p4100[0] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다:

- r4101[0] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[0] = 250 °C

- r4101[0] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[0] = -50°C

알람 값 (r2124, 정수 값):

초기 실제 온도 값 [0.1 °C].

Remedy: - 온도 센서의 주위 온도를 p4102[0]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K); TM150의 경우 p4118[0]을 사용하여 설정 가능합니다.
 See also: p4102

235212 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 1 초과

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 (TM)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도(r4105[1])가 이 알람을 발생 (p4102[2]) 시키는 임계값을 초과 하였습니다. 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[1] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[1] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[1] = 250 °C - r4101[1] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[1] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[4]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K); TM150의 경우 p4118[1]을 사용하여 설정 가능합니다. See also: p4102

235213 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 2 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 (TM)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도(r4105[2])가 이 알람을 발생 (p4102[4]) 시키는 임계값을 초과 하였습니다. 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[2] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[2] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[2] = 250 °C - r4101[2] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[2] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[4]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K); TM150의 경우 p4118[2]을 사용하여 설정 가능합니다. See also: p4102

235214 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 3 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 (TM)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도(r4105[3])가 이 알람을 발생 (p4102[6]) 시키는 임계값을 초과 하였습니다. 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[3] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[3] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[3] = 250 °C - r4101[3] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[3] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[6]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (5K); TM150의 경우 p4118[3]을 사용하여 설정 가능합니다. See also: p4102

235220 <location>TM: 신호 출력의 주파수 한계를 초과하였습니다.

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-

Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 41(TM41)의 A/B 트랙 출력 신호가 주파수 한계에 도달하였습니다. 해당 출력 신호는 더 이상 지정된 지령치와 동기화 되지 않습니다. SIMOTION (p4400 = 0) 조작 모드: - 만약 TM41이 테크놀로지 프로젝트에 설정되는 경우, 이 에러는 X520의 단락-회로 A/B신호에 응하여 출력됩니다. SINAMICS (p4400 = 1) 조작 모드: - p0418의 TM41 정밀 해상도가 p4420에 내부적으로 연결된 커넥터 입력과 일치하지 않습니다. - 커넥터 입력 p4420와 내부적으로 연결된 r0479의 실제 엔코더 위치가 상당히 높은 속도값을 가집니다. - 출력 신호가 일치하며, 최대 속도치 보다 더 큼니다.(TM41의 r1082)
Remedy:	SIMOTION (p4400 = 0) 조작 모드: - 낮은 속도 지령치를 입력하세요 (p1155) - 엔코더 펄스 수를 줄이세요 (p0408). - 단락-회로의 트랙 A/B를 확인하세요. SINAMICS (p4400 = 1) 조작 모드: - 낮은 속도 지령치를 입력하세요(p1155) - 엔코더 펄스 수를 줄이세요(p0408) 참고: 메세지 형식을 "알람A"로 변경한 이후에는 출력 신호가 더 이상 모니터링 되지 않습니다.

235221	<location>TM: 지령치 - 실제치 편차가 공차 범위를 벗어났습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF1 (NONE, OFF2) Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3) Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	지령치와 출력 신호(트랙 A/B) 간의 편차가 +/-3 % 공차를 초과하였습니다. 내부 및 외부 측정값의 차이가 너무 큼니다.<> 1000 펄스)
Remedy:	- 기본 클럭 싸이클을 줄이세요. (p0110, p0111) - 필요한 경우, 컴포넌트를 교체하세요 (예: 내부 쇼트-회로)

235222	<location>TM: 엔코더 펄스 수가 맞지 않습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	입력된 엔코더 펄스수가 실제 하드웨어 에서 사용가능한 펄스수와 일치하지 않습니다. 알람값 (r2124, 정수 값): 1: 엔코더 펄스 수가 너무 높습니다. 2: 엔코더 펄스 수가 너무 낮습니다. 4: 엔코더 펄스 수가 제로마크 옵션 보다 적습니다 (p4426)

Remedy: - 사용 가능한 범위의 엔코더 펄스 수를 입력하십시오 (p0408).

- 필요시, TM41 DAC와 함께 TM41 SAC를 교체하십시오.

참고:

TM41 SAC: 제품번호 = 6SL3055-0AA00-3PA0

TM41 DAC: 제품번호 = 6SL3055-0AA00-3PA1

TM41 SAC의 경우 다음 사항이 적용됩니다:

- p0408: 1000/8192에 대한 최소/최대 값

TM41 DAC의 경우 다음 사항이 적용됩니다:

- p0408: 1000/16384에 대한 최소/최대 값

See also: p0408

235223 <location>TM: 제로 마크 옵셋이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 입력된 제로 마크 옵셋이 허용되지 않습니다.

알람 번호 (r2124, 정수 값):

1: 제로 마크 옵셋이 너무 큼.

Remedy: 사용 가능한 범위의 제로마크 옵셋을 입력하십시오 (p4426).

235224 <location>TM: 제로마크 동기 단절됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 에뮬레이트 되어야 할 엔코더 제로마크 동기가 단절되었습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

0: 엔코더가 준비상태가 아닙니다 (예. 엔코더 파킹).

1: 절대치 엔코더가 연결되었습니다.

2: 커넥터 입력: p4420과 서로 연결된 엔코더 r0479[0...2]가 이미 다른 TM41 과 통신중입니다 (단지 하나의 TM41만 특정 r0479[0...2]와 서로 연결시킬 수 있습니다).

3: 터미널 모듈 41 (TM41)에 연결된 BICO가 제거되었습니다 (CI: p4420 = 0 신호).

4: 커넥터 입력: p4420과 연결된 엔코더에서 EDS가 전환되거나 또는 파라미터가 재 설정되었습니다 (이 동작은 지원되지 않습니다, p4420을 0으로 설정하고 다시 연결하십시오).

5: 엔코더 최대 회전수가 초과되었습니다.

6: 엔코더 상태 틀림.

7: 엔코더 상태 틀림.

8: 엔코더 상태 틀림 (엔코더가 설정되지 않았거나 상호 연결된 신호 소스가 동작하지 않습니다).

Remedy: 별도의 조치가 필요치 않습니다.

- 만약 엔코더가 준비 상태로 변경되면 이전에 중단되었던 동기 작업이 다시 실행됩니다.

- 만약 동기가 최대 허용가능 동기 기간에 의해 단절된 경우 새로운 동기가 실행됩니다.

- 절대치 엔코더에서 제로마크 동기가 제로 위치로 설정된 경우에만 해당 알람이 발생합니다 (p4401.0 = 1 및 p4401.1=0).

235225 <location>TM: 제로마크 동기 보류됨 - 엔코더가 준비상태가 아님

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 에뮬레이트 되야할 엔코더의 제로마크 동기가 보류됨.

해당 엔코더가 "ready" 상태가 아님.

Remedy: 엔코더를 "ready" 상태로 만드시오.

235226 <location>TM: 트랙 A/B가 해제 (de-activated) 됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈 41 (TM41)의 주파수 지령치가 없습니다, 트랙 A/B 출력이 고정되었습니다.

추정 원인:

- 커백터 입력 p4420 이 내부적으로 연결되지 않았습니다.
- 리딩 엔코더가 "준비" 상태가 아닙니다 (엔코더 파킹 또는 엔코더 데이터가 설정되지 않았습니다).
- TM41 에 문제가 있습니다..
- TM41이 시운전 모드에 있습니다 (p0010 > 0).
- TM41 컴포넌트가 DRIVE-CLiQ로 연결되지 않았습니다.

Remedy: - 커백터 입력을 적합하게 내부적으로 연결하십시오 p4420

- 리딩 엔코더를 "ready" 상태로 만드시오.

- TM41의 에러를 제거하십시오.

235227 <location>EDS 전환/엔코더 데이터 설정이 지원되지 않습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈 41 (TM41)은 다음과 같은 어플리케이션들을 지원하지 않습니다.

- 커백터 입력 p4420을 통해 상호 연결된 엔코더에서 EDS 전환이 실행되었습니다.
- TM41 에 내부적으로 연결된 엔코더의 파라미터가 엔코더 실제 위치값이 반드시 새롭게 해석되도록 재 설정되었습니다. 예를들면, 모터의 회전 방향을 변경하거나 (p0410, p1821) 또는 미세 해상도 (p0418)를 변경한 경우입니다. 이로 인해 TM41 에서 출력되지 말아야 할 엔코더의 실제 위치값이 급격히 변경될 수 있습니다 (TM41의 위치 지령치).

Remedy: 커백터 입력 p4420 = 0으로 설정하고 재결선 하십시오.

235228 <location>TM: 샘플링 시간 p4099[3] 틀림

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈 41 (TM41)에서 인크리멘탈 엔코더 에뮬레이션 용으로 p4099[3]에 설정된 값이 정상적인 값이 아닙니다. 해당 문제를 해결하기 위해 p4099[3]의 설정을 수정하십시오. 시스템이 자동으로 리스타트 됩니다.

알람 값 (r2124, 정수 값):

1:

샘플링 시간 p4099[3] < 125 µs 가 설정되었습니다.

2:

p4099[3]에 DRIVE-CLiQ 클록 사이클의 정수 배수가 입력되지 않았습니다.

3:

- SINAMICS 모드에서 (p4400 = 1), p4099[3] 내의 샘플링 시간이 증분 엔코더 시뮬레이션에 위치 지령치 (CI: p4420) 를 제공하는 해당 드라이브 오브젝트의 전류 제어기 샘플링 시간 (p0115[0])의 정수 배수가 아닙니다.

- 커백터 입력 p4420을 통해 내부적으로 연결된 엔코더 (예, SSI 엔코더) 가 느린 클록 사이클로 샘플링 되었습니다.

Remedy:

- 필요시, 커넥터 입력 p4420을 통한 BICO 상호 연결을 취소하십시오.
- p4099[3]에 샘플링 시간 설정에 대한 원인에 명기된 규정을 확인하십시오.
- 필요시, 커넥터 입력 p4420을 통한 BICO 상호 연결을 다시 설정하십시오.

참고:
커넥터 입력 p4420을 통해 BICO 상호 연결이 리셋될때 마다, p4099[3]에서 샘플링 시간이 확인됩니다, 그리고 필요한 경우 이 메시지가 출력됩니다.

235229 <location>TM: 시간 슬라이스 해제됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)

Servo: NONE

Hla: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: p4099[0...2]에 필요한 사이클 타임 값이 정상이 아닙니다.

관련 타임 슬라이스가 작동되지 않았습니다.

알람 값 (r2124, 10진수 표시):

0: 디지털 입/출력 (p4099[0])

1: 아날로그 입력 (p4099[1])

3: 엔코더 에뮬레이션 (p4099[3]).

4: 엔코더 에뮬레이션 속도 지령치 (p4099[3]).

5: 엔코더 에뮬레이션 속도 지령치 (p4099[3]).

6: 내부 TM41의 시퀀스 제어 (내부 에러).

Remedy: 알람 값에 따라 샘플링 시간을 변경하십시오.

참고:

샘플링 시간 p4099[0]은 0 이 아닐수 있습니다.

235230 <location>TM: 하드웨어 폴트

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)

Servo: NONE

Hla: NONE

Acknowledge: POWER ON

Cause: 사용된 터미널 모듈 (TM)에서 내부 에러가 발생되었습니다.

이 모듈의 신호는 매우 부정확하기 때문에 확인하지 않을수도 있습니다.

Remedy: 필요시, 터미널 모듈을 교체하십시오.

235231 <location>TM: PLC에 의한 마스터 제어 누락

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 운전 중 "PLC에 의한 마스터 제어" 신호가 누락되었습니다.

- "PLC에 의한 마스터 제어" 비벡터 입력의 내부 연결이 틀립니다 (p0854).

- 상위 레벨에서 "PLC에 의한 마스터 제어" 신호가 제거되었습니다.

- 필드 버스를 통한 데이터 전송 (마스터/슬레이브) 가 인터럽트 되었습니다.

참고:

이 알람은 "SIMOTION" 운전 모드 (p4400 = 0) 에서만 의미를 가집니다.

"SINAMICS" 운전 모드에서 (p4400 = 1), p4420 에서의 지령치는 비벡터 입력 p0854 와는 별도로 평가됩니다.

- Remedy:**
- "PLC에 의한 마스터 제어"에 대한 비벡터 입력의 내부 연결을 확인하십시오 (p0854).
 - "PLC에 의한 마스터 제어" 신호를 확인하고, 필요한 경우 동작 시키십시오.
 - 펄드버스를 통한 데이터 전송을 확인하십시오 (마스터/드라이브).
 - 파라미터 p2037의 설정을 확인하십시오.

235232 <location>TM41: 제로 마크가 더 이상 동기되지 않으며, 전원 off/on 필요.

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
- Message value:** -
- Reaction:** NONE
- Acknowledge:** NONE
- Cause:** SINAMICS (p4400 = 1) 운전 모드:
터미널 모듈 41 (TM41)을 설정하거나 또는 TM41 모듈을 운전 시, 운전상태가 전원 off/on을 필요로 하는 상태에 도달하였습니다.
이는 다음 사항을 포함합니다.
- 엔코더 펄스 수 변경 (p0408).
- 미세 분해능 변경 (p0418).
- p0105를 통해 TM41을 해제시키지 않은 상태에서 DRIVE-CLiQ 케이블을 제거.
만일 이 알람이 출력되면, TM41의 제로 마크는 p4420에 연결된 엔코더와 더 이상 동기되지 않습니다.
SIMOTION (p4400 = 0) 운전 모드:
펄스 수 (p0408)가 변경된 관계로 이전에 설정한 제로 마크 위치 (p4426)는 더 이상 엔코더 위치 (r0479)와 일치하지 않습니다.
- Remedy:** TM41의 출력 X520에서 증분 위치가 제로 마크와는 별도로 아직까지 활성상태입니다.
TM41 제로 마크가 평가된 경우 반드시 전원을 off/on 해야 합니다.

235233 <location>DRIVE-CLiQ 컴포넌트 기능을 지원하지 않음

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
- Message value:** %1
- Reaction:** OFF2
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** 제어 유닛에서 요청된 기능이 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 지원되지 않습니다.
폴트 값 (r0949, 정수 값):
1: 이 터미널 모듈 TM31은 "온도 확인용 타이머" 기능을 지원하지 않습니다 (X522.7/8, p4103 > 0.000).
4: 개선된 실제값 해상도가 지원되지 않습니다 (p4401.4).
5: 개선된 지령치 해상도가 지원되지 않습니다 (p4401.5).
6: 지령치 채널에서 나머지 값 핸들링을 해제할 수 없습니다 (p4401.6).
7: 750 kHz 이상의 출력 주파수를 활성화 할 수 없습니다 (p4401.7).
- Remedy:** 폴트 값 = 1:
- 온도 확인용 타이머를 해제하십시오 (X522.7/8) (p4103 = 0.000).
- "온도 확인용 타이머" 기능이 작동될 수 있도록 터미널 모듈 31과 해당 펌웨어 버전을 사용하세요. (문서 번호: 6SL3055-0AA00-3AA1, 펌웨어 버전 2.6 이상).
See also: p4103

235400 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 4 초과

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
- Message value:** %1
- Reaction:** Infeed: OFF2 (NONE, OFF1)
Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
- Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[8], p4103[4]) 알람 임계치가 초과되었습니다. 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[9]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[4] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[4] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[4] = 250 °C - r4101[4] ≤ 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[4] = -50°C 실제 온도 값은 커백터 출력 r4105[4]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[9]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[4]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235401 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 5 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[10], p4103[5]) 알람 임계치가 초과되었습니다. 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[11]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[5] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[5] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[5] = 250 °C - r4101[5] ≤ 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[5] = -50°C 실제 온도 값은 커백터 출력 r4105[5]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[11]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[5]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235402 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 6 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[12], p4103[6]) 알람 임계치가 초과 되었습니다. - 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[13]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[6] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[6] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[6] = 250 °C - r4101[6] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[6] = -50°C 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[6]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[13]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[6]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235403	<location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 7 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[14], p4103[7]) 알람 임계치가 초과 되었습니다. - 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[15]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[7] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[7] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[7] = 250 °C - r4101[7] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[7] = -50°C 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[7]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[15]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[7]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235404	<location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 8 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[16], p4103[8]) 알람 임계치가 초과되었습니다. 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[17]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[8] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[8] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[8] = 250 °C - r4101[8] ≤ 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[8] = -50°C 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[8]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[17]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[8]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235405 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 9 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[18], p4103[9]) 알람 임계치가 초과되었습니다. 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[19]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[9] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[9] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[9] = 250 °C - r4101[9] ≤ 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[9] = -50°C 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[9]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[19]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[9]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235406 <location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 10 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[20], p4103[10]) 알람 임계치가 초과 되었습니다. - 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[21]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[10] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[10] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[10] = 250 °C - r4101[10] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[10] = -50°C 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[10]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[21]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[10]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235407	<location>TM: 온도 폴트/알람 임계치 채널 11 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)을 통한 온도 평가에서, 이 폴트를 발생시키기 위한 다음의 최소 하나의 조건이 충족되었습니다. - 타이머에 설정된 시간 이상으로 (p4102[22], p4103[11]) 알람 임계치가 초과 되었습니다. - 또는 - 폴트 임계치를 초과하였습니다 (p4102[23]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[11] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[11] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[11] = 250 °C - r4101[11] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[11] = -50°C 실제 온도 값은 커넥터 출력 r4105[11]를 통해 표시되며 내부적으로 연결 가능합니다. 주의: 이 폴트는 해당 드라이브 및 터미널 모듈간에 최소한 하나의 BICO 연결이 있을 경우에 한해서만 드라이브 차단을 발생시킵니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	- 온도 센서의 주위 온도를 p4102[23]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[11]). - 필요한 경우, 폴트 반응을 NONE으로 설정 하십시오 (p2100, p2101). See also: p4102

235410	<location>TM: 온도 알람 임계치 채널 4 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[4]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과 하였습니다 (p4102[8]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[4] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[4] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[4] = 250 °C - r4101[4] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[4] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[8]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[4]). See also: p4102

235411 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 5 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[5]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과 하였습니다 (p4102[10]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[5] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[5] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[5] = 250 °C - r4101[5] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[5] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[10]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[5]). See also: p4102

235412 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 6 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[6]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과 하였습니다 (p4102[12]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[6] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[6] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[6] = 250 °C - r4101[6] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[6] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[12]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[6]). See also: p4102

235413 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 7 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[7]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과 하였습니다 (p4102[14]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[7] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[7] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[7] = 250 °C - r4101[7] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[7] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[14]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[7]). See also: p4102

235414	<location>TM: 온도 알람 임계치 채널 8 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[8]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과 하였습니다 (p4102[16]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[8] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[8] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[8] = 250 °C - r4101[8] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[8] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[16]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[8]). See also: p4102

235415	<location>TM: 온도 알람 임계치 채널 9 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[9]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과 하였습니다 (p4102[18]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[9] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[9] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[9] = 250 °C - r4101[9] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[9] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[18]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[9]). See also: p4102

235416	<location>TM: 온도 알람 임계치 채널 10 초과
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[10]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과하였습니다 (p4102[20]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[10] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[10] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[10] = 250 °C - r4101[10] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[10] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[20]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[10]). See also: p4102

235417 <location>TM: 온도 알람 임계치 채널 11 초과

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈 150 (TM150)의 온도 센서를 사용하여 측정된 온도 (r4105[11]) 가 이 알람을 발생시키기 위한 임계치 값을 초과하였습니다 (p4102[22]). 참고: "PTC 써미스터" 및 "바이메탈 NC 접점" 타입 센서의 경우 (p4100[11] = 1, 4), 다음 사항이 적용됩니다: - r4101[11] > 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[11] = 250 °C - r4101[11] <= 1650 ohms 인 경우, 온도 r4105[11] = -50°C 알람 값 (r2124, 정수 값): 초기 실제 온도 값 [0.1 °C].
Remedy:	온도 센서의 주위 온도를 p4102[22]이하로 낮추십시오 - 히스테리시스 (p4118[11]). See also: p4102

235800 <location>TM: 그룹 알람

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	-
Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈에서 최소한 하나의 에러가 감지되었습니다.
Remedy:	발생된 다른 메시지를 확인하십시오.

235801 <location>TM DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	터미널 모듈 (TM) 에서 관련 엔코더로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 10 (= 0A hex): 수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - DRIVE-CLiQ 연결을 확인하십시오.
- 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

235802 <location>TM: 시간 슬라이스 오버플로우

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈에서 타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다.

Remedy: 터미널 모듈을 교체하십시오.

235803 <location>TM: 메모리 테스트

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈에서 메모리 테스트 도중 에러가 발생됨.

Remedy: - 해당 모듈이 설치된 장소의 온도가 허용범위 내에 있는지를 확인하십시오.
- 터미널 모듈을 교체하십시오.

235804 <location>TM: CRC

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 터미널 모듈의 프로그램 메모리를 읽을때 체크섬 에러가 발생되었습니다.
폴트 값 (r0949, 16진수 표시):
POWER ON 시 체크섬과 실제 체크섬 사이에 차이 발생.

Remedy: - 컴포넌트에 대한 외기 온도가 유지되는지 여부 확인.
- 터미널 모듈 교체.

235805 <location>TM: EEPROM 체크섬이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: 내부 파라미터 데이터가 손상됨.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
01: EEPROM 액세스 에러.
02: EEPROM 내 블록이 너무 많음.

Remedy: - 컴포넌트에 대한 외기 온도가 유지되는지 여부 확인.
- 터미널 모듈 31 (TM31) 교체.

235807 <location>TM: 시간 모니터링 시퀀스 제어

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 에러, 타임 아웃, 터미널 모듈의 시퀀스 제어.
Remedy: 터미널 모듈을 교체하십시오.

235820 <location>TM DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어 유닛에서 관련 터미널 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인:

1 (= 01 hex):

체크섬 에러 (CRC 에러)

2 (= 02 hex):

텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 짧습니다.

3 (= 03 hex):

텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 길입니다.

4 (= 04 hex):

수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다.

5 (= 05 hex):

수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.

6 (= 06 hex):

텔레그램 및 수신 목록 내의 콤포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.

7 (= 07 hex):

SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다.

8 (= 08 hex):

SYNC 텔레그램이 수신되지 않아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다.

9 (= 09 hex):

수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다.

16 (= 10 hex):

텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)
- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.
- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

235835 <location>TM DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에서 관련 터미널 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

235836	<location>TM DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	센서 모듈 (엔코더 3) 에서 관련 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

235837	<location>TM DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생된 하드웨어를 제외시킬수 없습니다. 폴트 원인: 32 = (20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

- Remedy:**
- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
 - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
 - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
 - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

235845 <location>TM DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
- Message value:** 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
- Reaction:** OFF1 (OFF2)
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** 터미널 모듈 (TM) 에서 관련 엔코더로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 원인:
 11 (= 0B hex):
 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
- Remedy:** 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

235850 <location>터미널 모듈: 내부 소프트웨어 에러

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
- Message value:** %1
- Reaction:** Infeed: OFF1 (NONE, OFF2)
 Servo: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
 Hla: OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
- Acknowledge:** POWER ON
- Cause:** 터미널 모듈 (TM) 내부 소프트웨어 에러가 발생되었습니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 1: 백그라운드 시간 슬라이스가 차단되었습니다.
 2: 코드 메모리 체크섬이 정상적이지 않습니다.
- Remedy:**
- 터미널 모듈 (TM)을 교체하세요
 - 필요한 경우 터미널 모듈의 펌웨어를 업그레이드 하세요
 - 기술 지원 센터에 문의하세요.

235851 <location>TM DRIVE-CLiQ (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락

- Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
- Message value:** 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
- Reaction:** OFF1 (OFF2)
- Acknowledge:** 즉시적용
- Cause:** 관련 터미널 모듈 (TM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life) 를 설정하지 않습니다.
 폴트 원인:
 10 (= 0A hex):
 수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
- Remedy:** 관련 컴포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

235860	<location>TM DRIVE-CLiQ (CU): 텔레그램 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 터미널 모듈 (TM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): Control Unit과 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압이 실패되었음을 전송 하였습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

235875	<location>TM: 파워 공급 전압 실패
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 콤포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 콤포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - DRIVE-CLiQ 콤포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...). - DRIVE-CLiQ 콤포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

235885	<location>TM DRIVE-CLiQ (CU): Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 터미널 모듈 (TM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 26 (= 1A hex): 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃 98 (= 62 hex): 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 관련 콤포넌트에 대한 전원공급을 확인. - 전원을 off/on 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체.

235886	<location>TM DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 송신에 에러가 있습니다.
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 터미널 모듈 (TM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

235887 <location>TM DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (터미널 모듈) 에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생한 하드웨어를 제외할 수 없습니다.
 폴트 원인:
 32 (= 20 hex):
 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다.
 35 (= 23 hex):
 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
 66 (= 42 hex):
 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
 67 (= 43 hex):
 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
 96 (= 60 hex):
 런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다.
 97 (= 61 hex):
 특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

235895 <location>TM DRIVE-CLiQ (CU): 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 터미널 모듈 (TM) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 원인:
 11 (= 0B hex):
 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

235896 <location>TM DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 속성이 일치하지 않습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: 콤포넌트 번호: %1

Reaction:	Infeed: OFF2 (NONE, OFF1) Servo: OFF2 (IASC/DCBRK, NONE, OFF1, OFF3, STOP2) Hla: OFF2 (NONE, OFF1, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	에러 값에 의해 지정된 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 (터미널 모듈) 의 특성이 설정된 기동에 맞지 않게 변경 되었습니다. 예를 들어 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 교체되었을 가능성이 있습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 컴포넌트 번호.
Remedy:	- 전원을 off/on 하십시오. - 컴포넌트를 교체할 때, 동일한 컴포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오. - 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

235899 <location>TM: 알려지지 않은 에러

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	신규 메시지: %1
Reaction:	Infeed: NONE (OFF1, OFF2) Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2) Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	터미널 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 에러가 발생되었습니다. 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 에러 번호. 참고: 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
Remedy:	- 터미널 모듈의 펌웨어를 이전 버전(r0158)으로 교체하십시오. - 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

235903 <location>TM: I2C 버스 에러 발생

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈의 내부 I2C 버스를 통해 액세스 중 에러가 발생하였습니다.
Remedy:	터미널 모듈을 교체하십시오.

235904 <location>TM: EEPROM

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	터미널 모듈의 불-휘발성 메모리 액세스 중 에러가 발생하였습니다.
Remedy:	터미널 모듈을 교체하십시오.

235905 <location>TM: 파라메타 액세스

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	-
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause: 제어 유닛에 의해 터미널 모듈로 잘못된 파라메타 값 저장 시도 되었습니다.

Remedy: - 터미널 모듈의 펌웨어 버전 (r0158) 이 제어 유닛의 펌웨어 버전 (r0018) 과 맞는 지 확인하십시오.
필요한 경우, 터미널 모듈을 교체하십시오.

참고:
서로 사용할 수 있는 펌웨어 버전 정보는 메모리 카드의 readme.txt 파일을 참조하십시오.

235906 <location>TM: 24 V 전원 공급이 누락 되었습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 디지털 출력용 24V 전원 공급이 누락됨.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
01: DI/DO 0 ... 7 에 대한 TM17 24 V 전원 공급 누락.
02: DI/DO 8 ... 15 에 대한 TM17 24 V 전원 공급 누락.
04: DI/DO 0 ... 7 (X520) 에 대한 TM15 24 V 전원 공급 누락.
08: DI/DO 8 ... 15 (X521) 에 대한 TM15 24 V 전원 공급 누락.
10: DI/DO 16 ... 23 (X522) 에 대한 TM15 24 V 전원 공급 누락.
20: DI/DO 0 ... 3 에 대한 TM41 24 V 전원 공급 누락.

Remedy: 공급 전원의 전압 터미널을 확인하십시오 (L1+, L2+, L3+, M, 또는 TM41의 +24 V₁).

235907 <location>TM: 하드웨어가 정상적으로 초기화되지 않았습니다.

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 터미널 모듈이 정상적으로 초기화 안됨.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
01: TM17 또는 TM41 - 환경설정 요청 틀림.
02: TM17 또는 TM41 - 프로그래밍 불완전.
04: TM17 또는 TM41 - 타임 스탬프 틀림.

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

235910 <location>TM: 모듈 과열

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 해당 모듈의 최대 허용가능 온도 한계를 초과하였습니다.

Remedy: - 주위 온도를 낮추십시오.
- 터미널 모듈을 교체하십시오.

235911 <location>TM: 클록 동기 운전 sign-of-life 누락 되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: Cyclic 운전중에 마스터 Sign-of-life(클록 동기 운전) 에서 허용 가능한 최대 에러 개수가 초과되었습니다.
이 알람 발생시, 다음 동기시 까지 해당 모듈의 출력이 리셋됩니다.

Remedy:

- 물리적인 버스 환경설정 확인 (종단 저항, 실딩, etc.).
- 마스터 수명신호 (sign-of-life)의 상호 연결 확인 (r4201 via p0915).
- 마스터가 정상적으로 수명신호를 송신하는지 확인 (예. r4201.12 ... r4201.15 및 트리거 신호 r4301.9를 사용하여 트레이스 셋업).
- 버스 및 마스터의 활용 레벨 확인 (예. 버스 싸이클 시간 Tdp가 너무 짧음).

235920 <location>TM: 온도센서 채널 0 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 온도센서에 에러가 발생 하였습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값:)

1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다.

KTY84: R > 1630 Ohm (TM150: R > 2170 Ohm), PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm (TM150: R > 1944 Ohm)

2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다.

PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 50 Ohm (TM150: R < 180 Ohm), PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm

Remedy: - 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오.

- 센서를 교체하십시오.

235921 <location>TM: 온도센서 채널 1 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 온도센서에 에러가 발생 하였습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값:)

1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다.

KTY84: R > 1630 Ohm (TM150: R > 2170 Ohm), PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm (TM150: R > 1944 Ohm)

2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다.

PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 50 Ohm (TM150: R < 180 Ohm), PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm

Remedy: - 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오.

- 센서를 교체하십시오.

235922 <location>TM: 온도센서 채널 2 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 온도센서에 에러가 발생 하였습니다.

알람 값 (r2124, 정수 값:)

1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다.

KTY84: R > 1630 Ohm (TM150: R > 2170 Ohm), PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm (TM150: R > 1944 Ohm)

2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다.

PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 50 Ohm (TM150: R < 180 Ohm), PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm

Remedy: - 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오.

- 센서를 교체하십시오.

235923 <location>TM: 온도센서 채널 3 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 1630 Ohm (TM150: R > 2170 Ohm), PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1720 Ohm (TM150: R > 1944 Ohm) 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 50 Ohm (TM150: R < 180 Ohm), PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235924	<location>TM: 온도센서 채널 4 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235925	<location>TM: 온도센서 채널 5 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235926	<location>TM: 온도센서 채널 6 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235927	<location>TM: 온도센서 채널 7 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235928	<location>TM: 온도센서 채널 8 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235929	<location>TM: 온도센서 채널 9 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.

235930	<location>TM: 온도센서 채널 10 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.
235931	<location>TM: 온도센서 채널 11 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM150
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	온도센서에 에러가 발생 하였습니다. 알람 값 (r2124, 정수 값): 1: 단선 또는 센서가 연결되지 않았습니니다. KTY84: R > 2170 Ohm, PT100: R > 194 Ohm, PT1000: R > 1944 Ohm 2: 측정된 저항값이 너무 낮습니다. PTC 써미스터: R < 20 Ohm, KTY84: R < 180 Ohm, PT100: R < 60 Ohm, PT1000: R < 603 Ohm
Remedy:	- 센서가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. - 센서를 교체하십시오.
235950	<location>터미널 모듈: 내부 소프트웨어 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	OFF2 (NONE)
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다: 폴트 값 (r0949, 정수 값): 폴트 소스에 대한 정보. 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy:	- 필요한 경우, 터미널 모듈의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오. - 기술 지원 센터로 문의 하세요.
235999	<location>TM: 알려지지 않은 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	신규 메시지: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE

Cause:	터미널 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 알람이 발생되었습니다. 이 알람은 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다. 알람 값 (r2124, 정수): 알람 번호. 참고: 필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.
Remedy:	- 터미널 모듈의 펌웨어를 이전 버전(r0158)으로 교체하십시오. - 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

236207	<location>허브: 컴포넌트 과열
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 온도가 폴트 임계치를 초과하였습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 0.1°C 단위의 실제 온도.
Remedy:	- 컴포넌트가 설치된 장소의 외기 온도를 확인하십시오. - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236211	<location>허브: 컴포넌트 과열 알람
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 온도가 알람 임계치를 초과하였습니다. 알람 값 (r2124, 10진수 표시): 0.1°C 단위의 실제 온도.
Remedy:	- 컴포넌트가 설치된 장소의 외기 온도를 확인하십시오. - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236214	<location>허브: 24 V 전원 과전압 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)
Cause:	DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 24 V 전원 공급이 폴트 임계치를 초과하였습니다. 에러 값 (r0949, 정수 값): 0.1 V 단위의 실제 운전 전압.
Remedy:	- 관련 컴포넌트의 공급 전원을 확인하십시오. - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236216	<location>허브: 24 V 전원 저전압 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE (OFF1, OFF2)
Acknowledge:	즉시적용 (POWER ON)

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 24 V 전원 공급이 폴트 임계치 보다 낮습니다.
폴트 값 (r0949, 정수 값):
0.1 V 단위의 실제 운전 전압.

Remedy: - 관련 컴포넌트의 공급 전원을 확인하십시오.
- 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236217 <location>허브: 24 V 전원 저전압 알람

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 24 V 전원 공급이 알람 임계치 보다 낮습니다.
알람 값 (r2124, 10진수 표시):
0.1 V 단위의 실제 운전 전압.

Remedy: - 관련 컴포넌트의 공급 전원을 확인하십시오.
- 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236800 <location>허브: 그룹 신호

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서 최소한 하나의 에러가 발생되었습니다.

Remedy: 발생한 다른 메시지를 확인하십시오.

236801 <location>DRIVE-CLiQ 허브: 수명 신호 누락

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 제어 유닛에서 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
폴트 원인:
10 (= 0A hex):

수신 텔리그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - DRIVE-CLiQ 연결을 확인하십시오.
- 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236802 <location>허브: 시간 슬라이스 오버플로우

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서 타임 슬라이스 오버플로우가 발생되었습니다.

에러 값 (r0949, 정수 값):

xx: 타임 슬라이스 번호 xx

Remedy:

- 전류 제어기 주파수를 줄이십시오.
- 전체 모듈의 전원을 off/on 하십시오.
- 펌웨어를 다른 버전으로 업그레이드 하세요.
- 기술 지원 센터에 문의하세요

236804 <location>허브: 체크섬 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: DRIVE-CLiQ Hub Module에서 프로그램 메모리를 읽을때 체크섬 에러가 발생되었습니다.
폴트값 (r0949, 16진수 표시):
POWER ON에서의 체크섬과 실제 체크섬간의 차이.

Remedy:

- 콤포넌트에 대한 주위온도가 허용치를 유지하는지 확인하십시오.
- DRIVE-CLiQ 허브 모듈을 교체하십시오.

236805 <location>허브: EEPROM 체크섬이 틀립니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 내부 파라미터 데이터가 틀립니다.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
01: EEPROM 액세스 에러.
02: EEPROM 내 블록이 너무 많습니다.

Remedy:

- 콤포넌트에 대한 주위온도가 허용치를 유지하는지 확인하십시오.
- DRIVE-CLiQ 허브 모듈을 교체하십시오.

236820 <location>DRIVE-CLiQ 허브: 텔레그램 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어 유닛에서 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인:

1 (= 01 hex):

체크섬 에러 (CRC 에러).

2 (= 02 hex):

텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 짧습니다.

3 (= 03 hex):

텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 길입니다.

4 (= 04 hex):

수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다.

5 (= 05 hex):

수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.

6 (= 06 hex):

텔레그램 및 수신 목록 내의 컴포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.

7 (= 07 hex):

SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다.

8 (= 08 hex):

SYNC 텔레그램이 수신되지 말아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다.

9 (= 09 hex):

수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다.

16 (= 10 hex):

텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.

- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

236835 <location>DRIVE-CLiQ 허브: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 제어 유닛에서 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다.

폴트 원인:

33 (= 21 hex):

주기적 텔레그램이 수신되지 않았습니다.

34 (= 22 hex):

텔레그램 수신 목록에서 타임 아웃.

64 (= 40 hex):

텔레그램 송신 목록에서 타임 아웃.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

- 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236836 <location>DRIVE-CLiQ 허브: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔레그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

236837	<location>DRIVE-CLiQ 허브: 컴포넌트 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생된 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔레그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔레그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236845	<location>DRIVE-CLiQ 허브: Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

236851	<location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life) 를 설정하지 않습니다. 폴트 원인: 10 (= 0A hex): 수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	관련 컴포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

236860	<location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): 텔레그램 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	Control Unit 관련 DRIVE-CLiQ Hub Module 에서 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러) 2 (= 02 hex): 텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): Control Unit과 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압이 실패되었음을 전송 하였습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

236875 <location>HUB: 파워 공급 전압 실패

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 컴포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON)
- DRIVE-CLiQ 콤포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...).
- DRIVE-CLiQ 콤포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

236885 <location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): 주기 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다.
 폴트 원인:
 26 (= 1A hex):
 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다.
 33 (= 21 hex):
 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다.
 34 (= 22 hex):
 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃.
 64 (= 40 hex):
 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃
 98 (= 62 hex):
 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 관련 콤포넌트로 공급되는 전원을 확인하십시오.
- 전원을 off/on 하십시오.
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

236886 <location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 전송 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 데이터를 송신할 수 없습니다.
 폴트 원인:
 65 (= 41 hex):
 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

236887 <location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 (DRIVE-CLiQ 허브 모듈) 에서 에러가 감지되었습니다. 문제가 발생한 하드웨어를 제외할 수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 96 (= 60 hex): 런타임 측정 중에 반응이 너무 늦게 수신되었습니다. 97 (= 61 hex): 특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

236895 <location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): 교차 주기 데이터 전송 에러

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원 ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.

236896 <location>DRIVE-CLiQ 허브 (CU): 컴포넌트 속성이 일치하지 않습니다

Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150
Message value:	컴포넌트 번호: %1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	폴트 값으로 지정된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트 (DRIVE-CLiQ 허브 모듈) 속성이 부팅시 요구되는 속성과 달리 허용되지 않는 방식으로 변경되었습니다. DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 교체됐을 가능성이 있습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 컴포넌트 번호
Remedy:	- 전원을 off/on 하십시오. - 컴포넌트를 교체할 때, 동일한 컴포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오. - 케이블을 교체할 때, 가능한한 오리지널 케이블과 길이가 같은 케이블을 사용하십시오.

236899 <location>허브: 알려지지 않은 에러**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 신규 메시지: %1**Reaction:** Infeed: NONE (OFF1, OFF2)

Servo: NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Hla: NONE (OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 에러가 발생되었습니다.
 이 에러는 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 에러 번호.

참고:

필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy: - DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 펌웨어를 이전 버전으로 변경하십시오 (r0158).
 - 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

236950 <location>허브: 내부 소프트웨어 에러**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2 (NONE)**Acknowledge:** POWER ON

Cause: 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 폴트 소스에 대한 정보.
 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: - 필요한 경우, DRIVE-CLiQ Hub Module 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하십시오.
 - 기술 지원 센터로 문의하세요.

236999 <location>허브: 알려지지 않은 알람**Drive object:** A_INF_828, B_INF_828, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 신규 메시지: %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: DRIVE-CLiQ 허브 모듈에서, 제어 유닛 펌웨어에서 인식할 수 없는 알람이 발생되었습니다.
 이 알람은 제어 유닛의 펌웨어 보다 해당 컴포넌트의 펌웨어가 상위 버전일 경우 발생합니다.
 알람 값 (r2124, 정수):
 알람 번호.

참고:

필요한 경우, 이 새로운 알람에 대한 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy: - DRIVE-CLiQ 허브 모듈의 펌웨어를 이전 버전으로 변경하십시오 (r0158).
 - 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

237001 <location>HF 댐핑 모듈: 과전류**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 에러 원인: %1 bin**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	파워 유닛에서 과전류 상태가 감지되었습니다. - HF 초크 모듈 또는 HF 댐핑 모듈이 고장났습니다. - 출력 필터의 공진 주파수가 여자되었습니다. 폴트 값 (r0949, 비트 표시): Bit 0: U 상 Bit 1: V 상. Bit 2: W 상.
Remedy:	- HF 초크 모듈 및 HF 댐핑 모듈을 점검하고 필요한 경우 교체하십시오. - 모터 파워를 대략 폴트-생성 주파수로 줄이십시오. 참고: HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈) HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237002	<location>HF 댐핑 모듈: 댐핑 전압이 너무 높습니다
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	댐핑 전압이 너무 높게 발생 되었습니다. - 고 진폭의 모터 하모닉이 출력 필터의 공진 주파수와 동시에 발생 되었습니다. - 전류 제어기가 과도하게 출력 필터의 공진을 여자합니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 폴트가 발생된 경우 댐핑 전압 [mV] See also: r5171
Remedy:	- 모터 파워를 대략 폴트-생성 주파수로 줄이십시오. - 전류 제어기를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오. - 필요한 경우 다른 모터를 사용하십시오. 참고: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237003	<location>HF 댐핑 모듈: 댐핑 전압이 확립되지 않았습니다.
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	댐핑 전압을 확립할 수 없습니다. 에러 번호(r0949, 십진수 표시): 에러의 댐핑 전압 [mV]
Remedy:	HF 댐핑 모듈 쓰기 확인 See also: r5171

237004	<location>HF 댐핑 모듈: 방열판 과열
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	HF 댐핑 모듈 내의 방열판 온도가 허용 한계치를 초과하였습니다. - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다. - 과부하. - 외기 온도가 너무 높습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 온도 [0.01 °C].
Remedy:	- 팬이 동작 중인지 체크 바랍니다. - 팬을 체크 바랍니다. - 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다. 주의: 이 폴트는 알람 A05000에 대한 알람 임계치 이하로 떨어진 경우에만 승인 가능합니다. 참고: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237005	<location>HF 댐핑 모듈: I2t 과부하
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	HF 댐핑 모듈의 필터 커패시터가 과부하 되었습니다 (r5173 = 100 %). - 필터 공진 주파수가 과도하게 여자 되었습니다. - HF 초크 모듈이 고장 났습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): I2t [100 % = 16384].
Remedy:	- 모터 파워를 대략 폴트-발생 주파수로 줄이십시오. - 시스템은 폴트-생성 주파수 근처에서 안정-상태로 머물지 말아야 합니다. - HF 초크 모듈을 점검하고 필요한 경우 교체하십시오. 참고: HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈) HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module) See also: r5173

237012	<location>HF 댐핑 모듈: 방열판 온도 센서 단선
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	HF 댐핑 모듈에서 방열판 온도 센서 중에서 하나의 연결이 끊겼습니다. 폴트 값 (r0949, 2진수 값): Bit 0: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module) Bit 1: HF 초크 모듈 (HF Choke Module)
Remedy:	제조회사로 연락하십시오. 참고: HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈) HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237013	<location>HF 댐핑 모듈: 방열판 온도센서 단락
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: HF 댐핑 모듈 내의 방열판 온도 센서가 단락되었습니다.
 폴트 값 (r0949, 2진수 값):
 Bit 0: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)
 Bit 1: HF 초크 모듈 (HF Choke Module)

Remedy: 제조회사로 연락하십시오.
 참고:
 HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈)
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237024 <location>HF 댐핑 모듈: 온도 모델 과열

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 방열판 및 칩 간의 온도 차이가 허용 한계치를 초과하였습니다.
 - 허용 부하 듀티 싸이클이 유지되지 않습니다.
 - 냉각 부족, 팬 에러.
 - 과부하.
 - 외기 온도가 너무 높습니다.
 - 펄스 주파수가 너무 높습니다.
 See also: r0037

Remedy: - 부하 듀티 싸이클을 조정하십시오.
 - 팬 동작 여부를 확인하십시오.
 - 팬 자체를 확인하십시오.
 - 외기 온도가 허용 범위 내인지 여부를 확인하십시오.
 - 모터 부하를 확인하십시오.
 - 펄스 주파수가 정격 주파수 보다 높은 경우 펄스 주파수를 줄이십시오.

237025 <location>HF 댐핑 모듈: 칩 과열

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 칩 온도가 허용 온도 한계치를 초과하였습니다.
 - 허용 부하 듀티 싸이클이 유지되지 않았습니다.
 - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다.
 - 과부하.
 - 외기 온도가 너무 높습니다.
 - 펄스 주파수가 너무 높습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 방열판 및 칩 간의 온도 차이 [0.01 °C].

Remedy: - 부하 듀티 싸이클을 조정하십시오.
 - 팬이 동작 중인지 체크 바랍니다.
 - 팬을 체크 바랍니다.
 - 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다.
 - 모터의 부하를 체크 바랍니다.
 - 펄스 주파수가 정격 주파수 보다 높은 경우 펄스 주파수를 줄이십시오.
 참고:
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)
 See also: r0037

237034 <location>HF 댐핑 모듈: 내부 과열**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: 내부 과열 알람 임계치에 도달하였습니다.
 만약 유닛 내부의 온도가 계속 상승할 경우 폴트 F37036이 발생합니다.
 - 외기 온도가 너무 높습니다.
 - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다.
 폴트 값 (r0949, 이진수 값):
 Bit 0 = 1: 제어부 범위.
 Bit 1 = 1: 파워부 범위.

Remedy: - 외기 온도를 체크 바랍니다.
 - 유닛 내부이 팬을 체크 바랍니다.
 참고:
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237036 <location>HF 댐핑 모듈: 내부 과열**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: HF 댐핑 모듈 내의 온도가 허용 온도 한계를 초과하였습니다.
 - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다.
 - 과부하.
 - 외기 온도가 너무 높습니다.
 폴트 값 (r0949, 이진수 값):
 Bit 0 = 1: 제어부 범위.
 Bit 1 = 1: 파워부 범위.

Remedy: - 팬이 동작 중인지 체크 바랍니다.
 - 팬을 체크 바랍니다.
 - 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다.
 참고:
 온도가 허용 온도 제한값 보다 5 K 낮은 온도로 내려가면, 이 폴트를 승인할 수 있습니다.
 참고:
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237040 <location>HF 댐핑 모듈: 24V 저전압**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause: HF 댐핑 모듈의 24 V 전원 공급 실패.
 - 3 ms 이상 저전압 임계치 이하로 떨어졌습니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 24 V 전압 [0.1 V].

Remedy: - HF Damping Module의 24 VD 전압 공급을 하세요
 - 콤포넌트를 전원을 ON (스위치 OFF/ON) 하세요.
 참고:
 HF Damping Module

237041 <location>HF 댐핑 모듈: 24 V 저전압 알람**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: HF Damping Module을 위한 24 V 전원 공급 폴트 발생
 - 16 V 임계치 이하로 떨어졌습니다.
 폴트 값 (r2124, 정수값):
 24 V 전압 [0.1 V].

Remedy: - HF Damping Module의 24 VD 전압 공급을 하세요
 - 콤포넌트를 전원을 ON (스위치 OFF/ON) 하세요.
 참고:
 HF Damping Module

237043 <location>HF 댐핑 모듈: 24 V 과전압**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** POWER ON

Cause: HF 댐핑 모듈의 24 V 전원 공급에 과전압이 발생 되었습니다.
 - 3 ms 이상 31.5 V 임계치를 초과하였습니다.

Remedy: HF 댐핑 모듈 의 24 V 전원 공급을 점검하십시오.
 참고:
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237044 <location>HF 댐핑 모듈: 24 V 과전압 알람**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE

Cause: HF 댐핑 모듈의 24 V 전원 공급 폴트.
 - 32.0 V 임계치를 초과하였습니다.

Remedy: HF 댐핑 모듈 의 24 V 전원 공급을 점검하십시오.
 참고:
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237045 <location>HF 댐핑 모듈: 공급 저전압**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)

Cause: HF 댐핑 모듈 전원 공급 폴트
 - 해당 모듈에서 전압 모니터에서 저전압을 표시합니다.
 폴트 값 (r0949, 정수 값):
 24 V 전압 [0.1 V].

Remedy:

- HF Damping Module의 24 V DC 전압 공급을 확인하세요.
- 컴포넌트의 전원을 재시작 (스위치 OFF/ON) 하세요.
- 필요한 경우 모듈을 교체하세요.

참고:
HF Damping Module

237049 <location>HF 댐핑 모듈: 내부 팬 고장

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: HF 댐핑 모듈의 내부 팬이 고장났습니다.
Remedy: HF 댐핑 모듈의 내부 팬을 점검하고 필요한 경우 교체하십시오.

237050 <location>HF 댐핑 모듈: 24 V 과전압 폴트

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: POWER ON
Cause: 전압 감시장치가 모듈에 과전압이 발생했다고 신호를 보냈습니다.
Remedy:

- 24 V 공급전원을 확인하십시오.
- 필요시 모듈을 교체하십시오.

237052 <location>HF 댐핑 모듈: EEPROM 데이터 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: POWER ON
Cause: HF 댐핑 모듈의 EEPROM 데이터 에러.
폴트 값 (r0949, 16진수 값):
0: HF 댐핑 모듈에서 읽어 들인 EEPROM 데이터가 일치하지 않습니다.
1:EEPROM 데이터가 HF 댐핑 모듈의 펌웨어 버전과 호환되지 않습니다.
추가 값:
지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy:

- 폴트 값 = 0:
HF 댐핑 모듈을 교체하거나 또는 EEPROM 데이터를 업데이트 하십시오.
- 폴트 값 = 1:
필요한 경우 최신 버전으로 펌웨어를 업데이트 하십시오.

참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237056 <location>HF 댐핑 모듈: 방열판 과열

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE

Cause:	HF Damping Module의 방열판 온도가 허용 한계치를 초과하였습니다. - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다. - 과부하. - 외기 온도가 너무 높습니다. 알람번호 (r2124, 정수 값): 온도 [0.01 °C].
Remedy:	- 팬이 동작 중인지 체크 바랍니다. - 팬을 체크 바랍니다. - 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다. 주의: 이 폴트는 알람 A05000에 대한 알람 임계치 이하로 떨어진 경우에만 승인 가능합니다. 참고: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237310 <location>HF 초크 모듈: 과열

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	HF Choke Module의 방열판 온도가 허용 한계치를 초과하였습니다. - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다. - 과부하. - 외기 온도가 너무 높습니다. 알람번호 (r2124, 정수 값): 온도 [0.01 °C].
Remedy:	- 팬이 동작 중인지 체크 바랍니다. - 팬을 체크 바랍니다. - 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다. 주의: 이 폴트는 알람 A05000에 대한 알람 임계치 이하로 떨어진 경우에만 승인 가능합니다. 참고: HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈)

237311 <location>HF 초크 모듈: 방열판 과열

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	HF 초크 모듈의 방열판 온도가 허용 한계치를 초과하였습니다. - 냉각이 불충분합니다, 팬이 고장났을 수 있습니다. - 과부하. - 외기 온도가 너무 높습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값): 온도 [1 bit = 0.01 °C].

Remedy:

- 팬이 동작 중인지 체크 바랍니다.
- 팬을 체크 바랍니다.
- 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다.
- 모터의 부하를 체크 바랍니다.

주의:
이 폴트는 알람 A05000에 대한 알람 임계치 이하로 떨어진 경우에만 승인 가능합니다.

참고:
HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈)

237312 <location>HF 초크 모듈: 과열 또는 팬 고장

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:
HF 초크 모듈에서 과열이 발생되었거나 또는 팬이 고장났습니다.
만약 해당 알람이 30초 이상 계속 발생될 경우 폴트 F37313이 발생합니다.

Remedy:

- HF 초크 모듈 및 HF 댐핑 모듈 간에 연결이 제거되었는지 또는 손상되었는지 체크 바랍니다 (X21).
- HF 초크 모듈의 팬을 확인하고 필요한 경우 교체하십시오.
- 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다.

참고:
HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈)
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237313 <location>HF 초크 모듈: 과열 또는 팬 고장

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: -

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용 (POWER ON)

Cause:
과열을 나타내기 위해 알람 A37312이 발생되었거나 HF 초크 모듈의 팬 고장 신호가 30 s 이상 발생 되었습니다.

Remedy:

- HF 초크 모듈 및 HF 댐핑 모듈 간에 연결이 제거되었는지 또는 손상되었는지 체크 바랍니다 (X21).
- HF 초크 모듈의 팬을 확인하고 필요한 경우 교체하십시오.
- 외기 온도가 허용 범위 내인지 체크 바랍니다.

참고:
HF 초크 모듈 (HF Choke Module, 리액터 모듈)
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237502 <location>HF 댐핑 모듈: 댐핑 전압이 너무 높습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause:
댐핑 전압이 알람 임계치를 초과하였습니다.
- 고 진폭의 모터 하모닉이 출력 필터의 공진 주파수와 동시에 발생 되었습니다.
- 전류 제어기가 과도하게 출력 필터의 공진을 여자합니다.
만약 댐핑 전압이 과도하게 높게 초과할 경우 폴트 F37002가 발생합니다.
알람 값 (r2124, 정수 값):
폴트가 발생된 경우 댐핑 전압 [mV]
See also: r5171

Remedy:

- 모터 파워를 대략 폴트-생성 주파수로 줄이십시오.
- 전류 제어기를 확인하고 필요한 경우 조정하십시오.
- 필요한 경우 다른 모터를 사용하십시오.

참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237800 <location>HF 댐핑 모듈: 그룹 신호

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: HF 댐핑 모듈에 최소한 하나의 폴트가 감지되었습니다.
Remedy: 발생된 다른 메시지를 확인하십시오.

237801 <location>HF 댐핑 모듈: 수명신호가 누락되었습니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 제어 유닛 및 HF 댐핑 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
폴트 원인:
10 (= 0A hex):
수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:
- DRIVE-CLiQ 연결을 체크 바랍니다.
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.
참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237802 <location>HF 댐핑 모듈: 타임 슬라이스 오버플로우

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 타임 슬라이스 오버플로우가 발생하였습니다.
Remedy:
- 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- 상위 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
- Hotline에 문의하십시오

237804 <location>HF 댐핑 모듈: CRC

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2 (OFF1, OFF3)
Acknowledge: 즉시적용
Cause: HF Damping Module에서 체크섬 에러 (CRC 에러)가 발생하였습니다.

Remedy:

- 모든 컴포넌트의 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF/ON)
- 다음 버전으로 펌웨어를 업그레이드 하세요.
- 기술 지원 센터에 문의하세요.

참고:
HF Damping Module

237805 <location>HF 댐핑 모듈: EEPROM 체크섬이 틀립니다

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 내부 파라미터 손상.
 에러 (r0949, 16진수 표시):
 01: EEPROM 액세스 에러.
 02: EEPROM 내에 블록이 너무 많음.

Remedy: 해당 모듈을 교체 하십시오
참고:
 HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237820 <location>HF 댐핑 모듈: 텔레그램 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛에서 댐핑 모듈로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 폴트 원인:
 1 (= 01 hex):
 체크섬 에러 (CRC 에러).
 2 (= 02 hex):
 텔레그램이 길이 바이트 또는 수신 목록에 지정된 것보다 짧습니다.
 3 (= 03 hex):
 텔레그램이 길이 바이트 또는 수신 목록에 지정된 것보다 길입니다.
 4 (= 04 hex):
 텔레그램 수신 길이와 수신 목록과 일치하지 않습니다.
 5 (= 05 hex):
 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.
 6 (= 06 hex):
 텔레그램 및 수신 목록 내의 컴포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.
 7 (= 07 hex):
 SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다.
 8 (= 08 hex):
 SYNC 텔레그램이 예상되지 않았으나 수신된 텔레그램은 SYNC 텔레그램입니다.
 9 (= 09 hex):
 텔레그램 수신에서 해당 에러 비트가 설정되었습니다.
 16 (= 10 hex):
 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF/ON)
- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하세요.
- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하세요. (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

참고:
HF Damping Module

237835 <location>HF 댐핑 모듈: 주기적 데이터 전송 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛 및 HF 댐핑 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기 되지 않습니다.
 폴트 원인:
 33 (= 21 hex):
 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다.
 34 (= 22 hex):
 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃.
 64 (= 40 hex):
 텔리그램 송신 리스트에서 타임아웃.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 off/on 하십시오.
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237836 <location>HF 댐핑 모듈: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 제어 유닛 및 HF 댐핑 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다.
 폴트 원인:
 65 (= 41 hex):
 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 off/on 하십시오.

참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237837 <location>HF 댐핑 모듈: 콤포넌트 폴트

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용

Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생된 하드웨어를 제외시킬수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 컴포넌트를 교체하십시오. 참고: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237845	<location>HF 댐핑 모듈: 주기적 데이터 전송 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛 및 HF 댐핑 모듈 간에 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 교차 주기적인 데이터 전송 도중에 동기 에러가 발생 되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원을 off/on 하십시오. 참고: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237850	<location>HF 댐핑 모듈: 내부 소프트웨어 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	%1
Reaction:	OFF1 (NONE, OFF2, OFF3)
Acknowledge:	POWER ON
Cause:	HF 댐핑 모듈에서 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다. 폴트 값 (r0949, 정수 값) 지멘스 내부 고장 진단 용입니다.
Remedy:	- HF Damping Module을 교체하세요. - 필요한 경우, HF Damping Module의 펌웨어를 업그레이드 하세요. - 기술 지원 센터에 문의하세요. 참고: HF Damping Module

237851 <location>HF 댐핑 모듈 (CU): 수명신호가 누락되었습니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** HF 댐핑 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
해당 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life) 를 설정하지 않습니다.
폴트 원인:

10 (= 0A hex):

수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 관련 콤포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

참고:

HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237860 <location>HF 댐핑 모듈 (CU): 텔레그램 에러**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용

Cause:	HF Damping Module에서 Control Unit으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트 또는 수신 목록에 지정된 것보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트 또는 수신 목록에 지정된 것보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 텔레그램 수신 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): Control Unit과 관련된 DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 DRIVE-CLiQ 통신에서 공급 전압이 실패되었음을 전송 하였습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하세요. - DRIVE-CLiQ 결선을 확인하세요. (케이블 단선, 접촉 불량, ...). 참고: HF Damping Module

237875 <location>HF Damping Module: 파워 공급 전압 실패

Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	제어 유닛에 관련된 DRIVE-CLiQ 콤포넌트와의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전원 공급에 문제가 발생되었음이 보고 되었습니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 콤포넌트로의 전원 공급에 문제가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요. (스위치 OFF/ON) - DRIVE-CLiQ 콤포넌트에 대한 전원 공급 라인의 결선을 체크 바랍니다 (단선, 접촉 불량, ...). - DRIVE-CLiQ 콤포넌트 들에 대해 파워 서플라이 용량이 충분한지 체크 바랍니다.

237885	<location>HF 댐핑 모듈 (CU): 주기적 데이터 전송 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	댐핑 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 26 (= 1A hex): 텔레그램 수신에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 33 (= 21 hex): 주기적 텔레그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔레그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔레그램 송신 목록에서 타임 아웃. 98 (= 62 hex): 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 관련 콤포넌트로 공급되는 전원을 체크 바랍니다. - 전원을 off/on 하십시오. - 관련 콤포넌트를 교체하십시오. 참고: HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237886	<location>HF 댐핑 모듈 (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 전송 에러
Drive object:	SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	HF 댐핑 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔레그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원을 off/on 하십시오.
참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237887 <location>HF 댐핑 모듈 (CU): 콤포넌트 폴트

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (HF 댐핑 모듈) 에서 폴트가 감지되었습니다
폴트 원인:
32 (= 20 hex):
텔리그램 헤더에 에러가 있습니다.
35 (= 23 hex):
수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
66 (= 42 hex):
송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
67 (= 43 hex):
송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다.
96 (= 60 hex):
런타임 측정에서 반응이 너무 늦게 수신되었습니다.
97 (= 61 hex):
특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:
- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.
- 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904).
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.
참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237895 <location>HF 댐핑 모듈 (CU): 교차 주기적 데이터 전송 에러

Drive object: SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: HF 댐핑 모듈에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
폴트 원인:
11 (= 0B hex):
교차 주기적인 데이터 전송 도중에 동기 에러가 발생 되었습니다.
메시지 값을 기록하십시오:
개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:
전원을 off/on 하십시오.
참고:
HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237896 <location>HF 댐핑 모듈 (CU): 콤포넌트 속성이 불일치합니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 콤포넌트 번호: %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 폴트 값에 지정된 DRIVE-CLiQ 콤포넌트 (HF 댐핑 모듈) 가 부팅 시 필요한 방식과 달리 호환되지 않는 방식으로 변경되었습니다. 하나의 예로 DRIVE-CLiQ 케이블 또는 DRIVE-CLiQ 콤포넌트가 교체되었습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

콤포넌트 번호

Remedy: - 전원을 off/on 하십시오.

- 콤포넌트를 교체할 때, 동일한 콤포넌트 및 펌웨어를 사용하십시오.

- 케이블을 교체할 때, 오리지널 케이블과 길이가 같거나 가능한 한 오리지널 케이블 길이에 근접한 케이블을 사용하십시오.

참고:

HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237899 <location>HF 댐핑 모듈 (CU): 알려지지 않은 폴트**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 신규 메시지: %1**Reaction:** NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)**Acknowledge:** 즉시적용 (POWER ON)**Cause:** HF 댐핑 모듈에 현재 제어 유닛 펌웨어에서 알려지지 않은 폴트가 발생하였습니다.

만약 이 콤포넌트의 펌웨어가 제어 유닛의 펌웨어 보다 이후 버전일 경우 이 폴트가 발생합니다

폴트 값 (r0949, 정수 값):

폴트 번호

참고:

필요한 경우 이 새 폴트의 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy: - 이전 버전으로 HF 댐핑 모듈의 펌웨어를 교체하십시오 (r0168).

- 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

참고:

HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237903 <location>HF 댐핑 모듈: I2C 버스 에러가 발생되었습니다**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** NONE (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2)**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** EEPROM 또는 아날로그/디지털 컨버터 통신에러.

에러 값 (r0949, 16진수):

80000000 hex:

내부 소프트웨어 에러.

00000001 hex ... 0000FFFF hex:

- 모듈 에러.

Remedy: 에러 값 = 80000000 hex:

- 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

에러 값 = 00000001 hex ... 0000FFFF hex:

- 모듈을 교체하십시오.

참고:

HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

237950 <location>HF 댐핑 모듈: 내부 소프트웨어 에러**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** %1**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** POWER ON**Cause:** 내부 소프트웨어 에러가 발생 되었습니다.

폴트 값 (r0949, 정수 값):

폴트 소스에 대한 정보.

지멘스 내부 고장 진단 용입니다.

Remedy: - 필요한 경우, HF Damping Module의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드 하세요.

- 기술 지원센터로 문의 하세요.

참고:

HF Damping Module

237999 <location>HF 댐핑 모듈: 알려지지 않은 알람**Drive object:** SERVO_828, SERVO_COMBI**Message value:** 신규 메시지: %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** NONE**Cause:** HF 댐핑 모듈에 현재 제어 유닛 펌웨어에서 알려지지 않은 알람이 발생하였습니다.

만약 이 컴포넌트의 펌웨어가 제어 유닛의 펌웨어 보다 이후 버전일 경우 이 폴트가 발생합니다

알람 값 (r2124, 정수 값):

알람 번호

참고:

필요한 경우 이 새 알람의 의미는 최신 제어 유닛 설명에서 확인할 수 있습니다.

Remedy: - 이전 버전으로 HF 댐핑 모듈의 펌웨어를 교체하십시오 (r0168).

- 제어 유닛의 펌웨어를 업그레이드 하십시오 (r0018).

참고:

HF 댐핑 모듈 (HF Damping Module)

240000 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X100 에서 에러**Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** DRIVE-CLiQ 소켓 X100 에서 드라이브 오브젝트 에러 발생.

에러 값 (r0949, 정수 값):

이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 에러.

Remedy: 지정된 오브젝트의 에러 버퍼를 확인하십시오.**240001 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X101에서 에러****Drive object:** All objects**Message value:** %1**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** DRIVE-CLiQ 소켓 X101에서 드라이브 오브젝트 에러 발생.

에러 값 (r0949, 정수 값):

이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 에러.

Remedy: 지정된 오브젝트의 에러 버퍼를 확인하십시오.

240002 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X102에서 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X102에서 드라이브 오브젝트 에러 발생.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 에러.
Remedy: 지정된 오브젝트의 에러 버퍼를 확인하십시오.

240003 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X103에서 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X103에서 드라이브 오브젝트 에러 발생.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 에러.
Remedy: 지정된 오브젝트의 에러 버퍼를 확인하십시오.

240004 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X104에서 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X104에서 드라이브 오브젝트 에러 발생.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 에러.
Remedy: 지정된 오브젝트의 에러 버퍼를 확인하십시오.

240005 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X105에서 에러

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: 즉시적용
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X105에서 드라이브 오브젝트 에러 발생.
 에러 값 (r0949, 정수 값):
 이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 에러.
Remedy: 지정된 오브젝트의 에러 버퍼를 확인하십시오.

240100 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X100 에서 알람

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X100 에서 드라이브 오브젝트 알람 발생.
 알람 값 (r2124, 정수 값):
 이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 알람.
Remedy: 지정된 오브젝트의 알람 버퍼를 확인하십시오.

240101 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X101 에서 알람

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X101에서 드라이브 오브젝트 알람 발생.
알람 값 (r2124, 정수 값):
이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 알람.
Remedy: 지정된 오브젝트의 알람 버퍼를 확인하십시오.

240102 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X102 에서 알람

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X102에서 드라이브 오브젝트 알람 발생.
알람 값 (r2124, 정수 값):
이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 알람.
Remedy: 지정된 오브젝트의 알람 버퍼를 확인하십시오.

240103 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X103 에서 알람

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X103에서 드라이브 오브젝트 알람 발생.
알람 값 (r2124, 정수 값):
이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 알람.
Remedy: 지정된 오브젝트의 알람 버퍼를 확인하십시오.

240104 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X104 에서 알람

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X104에서 드라이브 오브젝트 알람 발생.
알람 값 (r2124, 정수 값):
이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 알람.
Remedy: 지정된 오브젝트의 알람 버퍼를 확인하십시오.

240105 <location>DRIVE-CLiQ 소켓 X105 에서 알람

Drive object: All objects
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: DRIVE-CLiQ 소켓 X105에서 드라이브 오브젝트 알람 발생.
알람 값 (r2124, 정수 값):
이 드라이브 오브젝트에서 발생한 첫번째 알람.
Remedy: 지정된 오브젝트의 알람 버퍼를 확인하십시오.

240799 <location>CX32: 설정된 전송 종료 시간이 초과되었습니다**Drive object:** All objects**Message value:** -**Reaction:** NONE**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 주기적 실제값 전송에서 설정된 전송 종료 시간이 초과되었습니다.**Remedy:** - 전체 모듈에 대해 POWER ON 리셋을(전원 off/on) 하십시오.
- HotLine에 문의하십시오.

240801 <location>CX32 DRIVE-CLiQ: Sign-of-life 누락됨**Drive object:** All objects**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용**Cause:** 제어 유닛에서 제어기 확장 (NX 모듈) 으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
추정 원인:

10 (= 0A hex):

수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: - 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF / 스위치 ON)
- 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

240820 <location>CX32 DRIVE-CLiQ: 텔레그램 에러**Drive object:** All objects**Message value:** 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2**Reaction:** OFF2**Acknowledge:** 즉시적용

Cause: 제어 유닛에서 제어기 확장 (NX 모듈) 으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.

폴트 원인:

1 (= 01 hex):

체크섬 에러 (CRC 에러).

2 (= 02 hex):

텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 짧습니다.

3 (= 03 hex):

텔레그램이 바이트 단위로 지정된 길이나 또는 수신 목록보다 길입니다.

4 (= 04 hex):

수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다.

5 (= 05 hex):

수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다.

6 (= 06 hex):

텔레그램 및 수신 목록 내의 컴포넌트 어드레스가 서로 일치하지 않습니다.

7 (= 07 hex):

SYNC 텔레그램이 수신되어야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램이 아닙니다.

8 (= 08 hex):

SYNC 텔레그램이 수신되지 말아야 하나 수신된 텔레그램이 SYNC 텔레그램입니다.

9 (= 09 hex):

수신 텔레그램에 에러 비트가 설정되었습니다.

16 (= 10 hex):

텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

- 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다.

- DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

240825 <location>CX32 DRIVE-CLiQ: 전압 공급 실패

Drive object: All objects

Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF1 (OFF2)

Acknowledge: 즉시적용

Cause: DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 제어 유닛으로의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전압 공급 실패가 발생되었음을 나타냅니다.

폴트 원인:

9 (= 09 hex):

해당 컴포넌트에 대한 전압 공급이 실패하였습니다.

메시지 값을 기록하십시오:

개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:

0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- POWER ON 하세요. (스위치 OFF / ON)

- DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 전압 공급 결선을 확인하세요 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

- DRIVE-CLiQ 컴포넌트의 전압 공급 용량을 확인하세요.

240835 <location>CX32 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: All objects

Message value: 컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	제어 유닛에서 제어기 확장 (NX 모듈) 으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다. 폴트 원인: 33 (= 21 hex): 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다. 34 (= 22 hex): 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃. 64 (= 40 hex): 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF / 스위치 ON) - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

240836 <location>CX32 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 데이터 송신 에러

Drive object:	All objects
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 제어기 확장 (NX 모듈) 으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 데이터를 송신할 수 없습니다. 폴트 원인: 65 (= 41 hex): 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

240837 <location>CX32 DRIVE-CLiQ: 콤포넌트 에러

Drive object:	All objects
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 에러가 감지되었습니다. 폴트가 발생된 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다. 폴트 원인: 32 = (20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 콤포넌트를 교체하십시오.

240845	<location>CX32 DRIVE-CLiQ: Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	제어 유닛에서 제어기 확장 (NX 모듈) 으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

240851	<location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 수명 신호 (sign-of-life) 누락
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 제어기 확장 (NX 모듈) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 해당 DRIVE-CLiQ 컴포넌트가 제어 유닛으로 수명 신호 (sign-of-life) 를 설정하지 않습니다. 폴트 원인: 10 (= 0A hex): 수신 텔레그램에서 수명 신호 (sign-of-life) 비트가 설정되지 않았습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	관련 컴포넌트의 펌웨어를 업그레이드 하십시오.

240860	<location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 텔레그램 에러
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용

Cause:	관련 제어기 확장 (NX 모듈) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 1 (= 01 hex): 체크섬 에러 (CRC 에러). 2 (= 02 hex): 텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록보다 짧습니다. 3 (= 03 hex): 텔레그램이 길이 바이트 단위로 지정된 것 또는 수신 목록보다 길입니다. 4 (= 04 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않습니다. 5 (= 05 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않습니다. 6 (= 06 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않습니다. 9 (= 09 hex): 수신 텔레그램에서 에러 비트가 설정되었습니다. 16 (= 10 hex): 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 17 (= 11 hex): CRC 에러 및 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 18 (= 12 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 짧으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 19 (= 13 hex): 해당 텔레그램의 길이가 바이트 단위로 지정된 길이 또는 수신 목록보다 길며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 20 (= 14 hex): 수신 텔레그램의 길이가 수신 목록과 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신 되었습니다. 21 (= 15 hex): 수신 텔레그램의 타입이 수신 목록과 맞지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 22 (= 16 hex): 텔레그램 및 수신 목록 내의 파워 유닛 어드레스가 서로 일치하지 않으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 25 (= 19 hex): 수신 텔레그램에서 해당 에러 비트가 설정되었으며 텔레그램이 너무 일찍 수신되었습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON) - 전장박스 설계 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 체크 바랍니다. - DRIVE-CLiQ 결선을 체크 바랍니다 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).

240875 <location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 전압 공급 실패

Drive object:	All objects
Message value:	콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF1 (OFF2)
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	DRIVE-CLiQ 콤포넌트에서 제어 유닛으로의 DRIVE-CLiQ 통신에서 전압 공급 실패가 발생되었음을 나타냅니다. 폴트 원인: 9 (= 09 hex): 해당 콤포넌트에 대한 전압 공급이 실패하였습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- POWER ON 하세요. (스위치 OFF / ON)
- DRIVE-CLiQ 콤포넌트의 전압 공급 결선을 확인하세요 (케이블 단선, 접촉 불량, ...).
- DRIVE-CLiQ 콤포넌트의 전압 공급 용량을 확인하세요.

240885 <location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): Cyclic 데이터 전송 에러

Drive object: All objects

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 제어기 확장 (NX 모듈) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 노드에서 송수신이 동기되지 않습니다.
 폴트 원인:
 26 (= 1A hex):
 수신 텔리그램에서 수명 신호 비트가 설정되지 않았으며 텔리그램이 너무 일찍 수신되었습니다.
 33 (= 21 hex):
 주기적 텔리그램이 수신되지 않았습니다.
 34 (= 22 hex):
 텔리그램 수신 목록에서 타임 아웃
 64 (= 40 hex):
 텔리그램 송신 목록에서 타임 아웃
 98 (= 62 hex):
 주기적인 운전으로 전환에서 에러가 발생 되었습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy:

- 관련 콤포넌트의 공급 전압을 체크 확인하세요.
- 전원을 ON 하세요 (스위치 OFF / 스위치 ON)
- 관련 콤포넌트를 교체 하세요.

240886 <location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): DRIVE-CLiQ 데이터 송신에 에러가 있습니다.

Drive object: All objects

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause: 관련 제어기 확장 (NX 모듈) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다.
 데이터를 송신할 수 없습니다.
 폴트 원인:
 65 (= 41 hex):
 텔리그램 형식이 송신 목록과 맞지 않습니다.
 메시지 값을 기록하십시오:
 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다:
 0000yyxx hex: yy = 콤포넌트 번호, xx = 에러 원인

Remedy: 전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

240887 <location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 콤포넌트 에러

Drive object: All objects

Message value: 콤포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2

Reaction: OFF2

Acknowledge: 즉시적용

Cause:	관련 DRIVE-CLiQ 컴포넌트에서 폴트가 감지되었습니다. 문제가 발생한 하드웨어를 제외시킬 수 없습니다. 폴트 원인: 32 (= 20 hex): 텔리그램 헤더에 에러가 있습니다. 35 (= 23 hex): 수신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 66 (= 42 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 67 (= 43 hex): 송신 에러: 텔리그램 버퍼 메모리에 에러가 있습니다. 96 (= 60 hex): 런타임 측정 중에 응답이 너무 늦게 수신되었습니다. 97 (= 61 hex): 특성 데이터 교환에 시간이 너무 오래 걸렸습니다. 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	- DRIVE-CLiQ 결선을 확인하십시오 (케이블 단선, 접촉 불량, ...). - 전장박스 및 케이블 배선이 EMC 규정에 맞게 되었는지 확인하십시오. - 필요한 경우 다른 DRIVE-CLiQ 소켓을 사용하십시오 (p9904). - 관련 컴포넌트를 교체하십시오.

240895	<location>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): Cyclic 데이터 전송 에러
Drive object:	All objects
Message value:	컴포넌트 번호: %1, 에러 원인: %2
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	관련 제어기 확장 (NX 모듈) 에서 제어 유닛으로 DRIVE-CLiQ 통신 에러가 발생 되었습니다. 폴트 원인: 11 (= 0B hex): 주기적 데이터 전송 중 동기화 에러 메시지 값을 기록하십시오: 개별 정보는 메시지 값 (r0949/r2124) 에서 다음과 같이 코딩되어 있습니다: 0000yyxx hex: yy = 컴포넌트 번호, xx = 에러 원인
Remedy:	전원을 재시작 하세요 (스위치 OFF/ON)

249150	<location>냉각 유닛: 에러 발생
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value:	-
Reaction:	OFF2
Acknowledge:	즉시적용
Cause:	냉각 유닛에서 일반 폴트가 발생 되었습니다.
Remedy:	- 냉각 유닛 및 입력 터미널 (터미널 모듈) 간의 결선 확인. - 외부 냉각 유닛 제어 유닛 확인. See also: p0266

249151	<location>냉각 유닛: 전도성이 에러 임계치를 초과하였습니다
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value:	-
Reaction:	OFF2

Acknowledge: 즉시적용
Cause: 냉각 액체의 전도성이 선택된 에러 임계치를 초과하였습니다 (p0269[2]).
 See also: p0261, p0262, p0266
Remedy: 냉 액체 비-이온화 장치를 확인하십시오.

249152 <location>냉각 유닛: ON 명령 피드백 신호가 누락되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 냉각 유닛 ON 명령에 대한 피드백 신호 누락되었습니다.
 - ON 명령 후 선택된 시작 시간 (p0260) 동안 피드백 신호가 수신되지 않았습니다.
 - 운전 중 피드백 신호 에러발생 되었습니다.
 - 외부 신호에 의해 냉각 유닛이 정지되었습니다.
 See also: p0260, r0267
Remedy: - 냉각 유닛과 입력 터미널 간의 결선을 확인하세요. (터미널 모듈)
 - 출력 터미널 (터미널 모듈)과 냉각 유닛간의 결선을 확인하세요.
 - 냉각 유닛을 위한 외부 제어 장치를 확인하세요.

249153 <location>냉각 유닛: 냉각 액체 유동량이 너무 적습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 드라이브 컨버터 냉각 유닛에서 냉각 액체 유량이 너무 낮음.
 - ON 명령 후 선택된 시작 시간 (p0260) 동안 피드백 신호가 수신되지 않았습니다.
 - 운전 중 허용 에러 시간 (p0263) 이상으로 피드백 신호 에러가 발생됨.
 See also: p0260, p0263, r0267
Remedy: - 냉각 유닛 및 입력 터미널 (터미널 모듈) 간의 결선 확인.
 - 외부 냉각 유닛 제어 유닛 확인.

249154 <location>냉각 유닛: 냉매 누수

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 액체 누수 모니터링 기능이 응답을 하였습니다.
 원인:
 이 폴트를 알람으로 재 설정할 경우, 냉각수가 없을때 드라이브 전원이 OFF 되었는지, 다른 모니터링 기능을 이용하여 반드시 확인해야 합니다!
 See also: r0267
Remedy: - 냉각 회로에서 누수현상이 있는지 확인하십시오.
 - 냉각 액체 누수 감지 용으로 사용된 입력 터미널 (터미널 모듈)의 결선을 확인하십시오.

249155 <location>냉각 유닛: 파워 스택 어댑터, 펌웨어 버전이 너무 오래되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: POWER ON

Cause: 파워 스택 어댑터 (PSA) 펌웨어 버전이 너무 오래되어 수냉 방식을 지원하지 않습니다.
Remedy: 펌웨어를 업그레이드 하십시오. EEPROM 데이터를 확인하십시오.

249156 <location>냉각 유닛: 냉각 액체 온도가 에러 임계치를 초과함
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: OFF2
Acknowledge: 즉시적용
Cause: 냉각 액체 유입 온도가 명시된 에러 임계치를 초과하였습니다.
참고: 에러 임계치 값은 파워 유닛(PU)에 의해 결정됩니다.(하드웨어 기술 데이터, 예: 52...55 °C).
Remedy: 냉각 시스템 및 주위 환경을 확인하십시오.

249170 <location>냉각 유닛: 알람이 발생 되었습니다
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 냉각 유닛에서 일반 알람이 발생 되었습니다.
Remedy: - 냉각 유닛 및 입력 터미널 (터미널 모듈) 간의 결선 확인.
 - 외부 냉각 유닛 제어 유닛 확인.

249171 <location>냉각 유닛: 전도성이 알람 임계치를 초과하였습니다
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 냉각 액체의 전도성이 선택된 알람 임계치 (p0269[1])를 초과하였습니다.
참고: 임계치를 장비 설명서에 명시된 최대 임계치 이상으로 설정 할 수 없습니다.
Remedy: 냉 액체 비-이온화 장치를 확인하십시오.

249172 <location>냉각 유닛: 전도성 실제값이 틀립니다
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 냉각 액체 전도성 모니터링에서 결선 또는 센서에 에러가 있습니다.
Remedy: - 냉각 유닛 및 파워 스택 어댑터 (PSA) 간의 결선 확인.
 - 응축성 확인 센서의 기능 확인

249173 <location>냉각 유닛: 냉각 액체 온도가 알람 임계치를 초과함
Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 냉각 액체 유입 온도가 지정된 알람 임계치를 초과하였습니다.
참고: 알람 임계치 값은 파워 유닛(PU)에 의해 결정됩니다. (하드웨어 기술 데이터, 예, 42 ... 50 °C).

Remedy: 냉각 시스템 및 주위 환경을 확인하십시오.

249920 <location>보호 차단기 메인 회로 트립됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 전원 공급의 메인 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.

참고:

이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[1]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.

Remedy: 메인 회로 확인.

249921 <location>이중화 보호 차단기 메인 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 메인 파워로의 이중화 공급 메인 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.

참고:

이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[2]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.

Remedy: 이중화 메인 회로를 점검하십시오.

249922 <location>24 V 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 24 V 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.

참고:

이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[3]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.

Remedy: 24 V 회로를 점검하십시오.

249923 <location>터미널 스트립 24 V 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 24 V 회로에서 터미널 스트립 보호 차단기가 트립되었습니다.

참고:

이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[6]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.

Remedy: 터미널 스트립의 24 V 회로를 점검하십시오.

249924 <location>파워 유닛 공급 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 파워 유닛 서플라이 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.
 참고:
 이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[9]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 파워 유닛 공급 회로를 점검하십시오.

249926 <location>전압 동기 보호 차단기 트립됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 전압 동기화 보호 차단기가 트립되었습니다.
 참고:
 이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[13]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 동기 전압을 점검하십시오.

249927 <location>보조 팬 회로 보호 차단기 트립됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 보조 팬의 팬 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.
 참고:
 이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[14]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 보조 팬 확인

249933 <location>230 VAC 여자 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 여자를 위한 230 VAC 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.
 참고:
 이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[17]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 230 VAC 여자 회로를 점검하십시오.

249934 <location>230 VAC 냉각 장치 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 냉각 유닛으로 나가는 230 VAC 출력 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.
 참고:
 이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[18]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 냉각 장치로 나가는 230 VAC 회로를 점검하십시오.

249935 <location>24 V 파워 유닛 도어 솔레노이드 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 파워 유닛에서 도어 솔레노이드의 24 V 회로에서 보호 차단기가 트립되었습니다.
참고:
이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[19]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.

Remedy: 파워 유닛 내의 도어 솔레노이드 24 V 회로를 점검하십시오.

249936 <location>230 VAC 전등/소켓 출력 보호 차단기 회로가 트립되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 전등 라인/소켓 아웃렛 용 230 VAC 회로에서 라인 차단기가 트립되었습니다.
참고:
이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[20]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.

Remedy: 전등/소켓 출력 230 VAC 회로를 점검하십시오.

249937 <location>UPS가 준비되지 않았습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: UPS가 준비되지 않았습니다.
참고:
이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[25]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
UPS: 무 정전 전원 공급 장치

Remedy: UPS를 점검하십시오.

249938 <location>UPS 배터리 동작

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: 무정전 전원 공급기(UPS) 배터리가 동작중입니다.
참고:
이 메시지는 제어 장치의 비벡터 입력 BI: p6577[26]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
UPS: 무 정전 전원 공급 장치

Remedy: 전장 박스의 전원 공급을 점검하십시오.

249939 <location>UPS 배터리가 방전되었습니다

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: -

Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: UPS 배터리가 방전되었습니다
참고:
이 메시지는 제어장치의 비벡터 입력 BI: p6577[27]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
UPS: 무 정전 전원 공급 장치
Remedy: UPS 배터리를 점검하십시오.

249940 <location>보호 차단기 PU 전원 400 V 회로 트립됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 파워 유닛의 400 V AC 전원을 위한 보호 차단기가 트립되었습니다.
참고:
이 메시지는 제어장치의 2진수 입력 p6577[28]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 파워 유닛을 위한 400V AC 공급 전압을 확인하세요.

249941 <location>보호 차단기 결로 방지 히터 트립됨

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 결로방지 히터를 위한 보호 차단기 트립됨
참고:
이 메시지는 제어장치의 2진수 입력 p6577[29]의 신호 소스를 통해 출력됩니다.
Remedy: 결로 방지 히터 회로를 확인하세요.

249942 <location>보호 차단기 SITOP 전원 회로 트립

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_I_828, CU_I_COMBI, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value: -
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: SITOP 24 V 회로를 위한 보호 차단기 트립됨
참고:
이 메시지는 제어장치의 p6577[21] 2진수 입력의 신호 소스를 통해서 출력됩니다.
Remedy: SITOP 파워 전압을 확인하세요.

249998 <location>리코더 트레거 이벤트가 발생함

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI
Message value: %1
Reaction: NONE
Acknowledge: NONE
Cause: 레코더 트리거 이벤트가 발생하였습니다. 데이터가 메모리 카드에 쓰여지며, 이벤트 번호가 명시됩니다.
알람 번호 (r2124, 십진수):
이벤트 번호.

Remedy: 필요하지 않음.
이 메세지는 자동으로 사라집니다.

250002 <location>COMM 보드: 알람 2

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CBE20 SINAMICS Link:
특수 텔리그램 워드 (송신)이 두 번 사용 중 입니다.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
텔리그램 워드가 두 번 사용됨
See also: p8871

Remedy: CBE20 SINAMICS Link:
파라미터 지정을 수정하십시오.
See also: p8871

250003 <location>COMM 보드: 알람 3

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: Info 1: %1, Info 2: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CBE20 SINAMICS Link:
특수한 텔리그램 워드 (수신)이 두 번 사용 중 입니다.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
yyyyxxxx hex: yyyy = info. 1, xxxx = info. 2
정보 1 (정수 값) = 송신처 주소
정보 2 (정수 값) = 수신 텔리그램 워드
See also: p8870, p8872

Remedy: CBE20 SINAMICS Link:
파라미터 지정을 수정하십시오.

250004 <location>COMM 보드: 알람 4

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: Info 1: %1, Info 2: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CBE20 SINAMICS 연결:
- 텔리그램 워드(수신)와 송신 어드레스가 불일치. 두 값중 하나는 0 이거나 또는 00이 아니어야 합니다.
- 송신자의 주소 > 최대 프로젝트의 주소
알람번호 (r2124, 16진수 표시):
yyyyxxxx hex: yyyy = 정보. 1, xxxx = 정보. 2
정보 1(십진수) = p8870, p8872부터의 드라이브 오브젝트 번호
정보 2(십진수) = p8870, p8872부터의 인덱스
See also: p8870, p8872

Remedy: CBE20 SINAMICS Link의 경우:
파라미터 지정을 수정하십시오.

250005 <location>COMM 보드: 알람 5

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: %1

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CBE20 SINAMICS 링크:
SINAMICS 링크에서 송신처를 찾지못함
알람 값 (r2124, 10진수 표시):
0: 버스 클럭 사이클 동기화 실패.
1 ... 64: 송신처 주소를 찾을 수 없음.
See also: p8872

Remedy: CBE20 SINAMICS Link:
송신처의 연
파라미터 p8811, p8812[1]를 모든 참여/노드와 동일한 값으로 설정하세요.
모든 참가자에 대한 파라미터 p8836을 확인하세요

250006 <location>COMM 보드: 알람 6

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: Info 1: %1, Info 2: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CBE20 SINAMICS Link:
송신처 및 수신처의 파라미터 지정이 하나로 되어있고 또한 동일합니다. 이것은 허용되지 않습니다.
알람 값 (r2124, 16진수 표시):
yyyyxxxx hex: yyyy = info. 1, xxxx = info. 2
정보 1 (정수 값) = p8872 부터의 드라이브 오브젝트 번호
정보 2 (정수 값) = p8872 부터의 인덱스
See also: p8872

Remedy: CBE20 SINAMICS Link의 경우 :
파라미터 설정을 수정하십시오. 모든 p8872[인덱스] 값을 p8836 값과 다르게 설정해야 합니다.

250007 <location>COMM 보드: 알람 7

Drive object: A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL

Message value: Info 1: %1, Info 2: %2

Reaction: NONE

Acknowledge: NONE

Cause: CBE20 SINAMICS 링크:
송신 텔레그램 워드가 프로젝트 내의 가능 크기보다 큼니다.
알람 값 (r2124, 16진수 해석):
yyyyxxxx hex: yyyy = info. 1, xxxx = info. 2
Info. 1 (10진수) = p8871의 드라이브 오브젝트 번호
Info. 2 (10진수) = p8871의 인덱스
See also: p8871

Remedy: CBE20 SINAMICS Link의 경우:
파라미터 지정을 수정하십시오.

250008	<location>COMM 보드: 알람 8
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	Info 1: %1, Info 2: %2
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	CBE20 SINAMICS 링크: 수신 텔레그램 워드가 프로젝트 내의 크기 보다 더 큼니다. 알람 값 (r2124, 16 진수 해석): yyyyxxxx hex: yyyy = info. 1, xxxx = info. 2 Info. 1 (10진수) = p8870의 드라이브 오브젝트 번호 Info. 2 (10진수) = p8870의 인덱스 See also: p8870
Remedy:	CBE20 SINAMICS Link의 경우: 파라미터 지정을 수정하십시오.
250011	<location>EtherNet/IP/COMM BOARD: 설정 에러
Drive object:	A_INF_828, B_INF_828, CU_LINK, HLA_828, HUB, S_INF_828, S_INF_COMBI, SERVO_828, SERVO_COMBI, TM120, TM150, TM54F_MA, TM54F_SL
Message value:	%1
Reaction:	NONE
Acknowledge:	NONE
Cause:	CBE20 EtherNet/IP: EtherNet/IP 컨트롤러가 올바르지 않은 설정 텔레그램으로의 연결 시도가 있습니다. 컨트롤러에 설정된 텔레그램 길이가 드라이브 장치에 파라미터와 일치하지 않습니다.
Remedy:	설정 텔레그램 길이를 확인하세요. 참고 PZD 인터페이스 1 p0922는 999와 같지 않고, 선택된 텔레그램의 길이가 적용됩니다. p0922 = 999의 경우, 최대의 상호 PZD (r2067)가 적용됩니다. PZD 인터페이스 2: 상호 연결된 최대 PZD(r8867)가 적용됩니다. See also: p0922, r2067, r8867

I/O 알람

300402	드라이브 인터페이스의 시스템 에러, 에러코드 %1, %2
패러미터:	%1 = 에러 코드 1 %2 = 에러 코드 2
정의:	내부 소프트웨어 에러 또는 하드웨어 리셋에 의해 처리될 수 있는 심각한 에러 상태가 발생되었습니다.
반응:	NC가 준비 상태가 아닙니다. NC가 추종 모드로 전환됩니다. 채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start 를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다. 알람 발생 시 NC Stop 을 실행합니다.
해결책:	만약, 시스템 에러가 발생할 경우, Technical Support에 연락하세요. www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 프로세스를 위하여 다음 정보를 적용하세요: - 알람 번호와 알람 텍스트 함께 적용 - 알람 메세지 이전의 조작/모드의 설명 적용 - 키 조합을 사용하여 로그 파일을 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.
300406	베이스 주소 %1과 비-주기적 통신에 문제가 있습니다, 부가정보 %2, %3, %4
정의:	PROFIdrive만 해당: 논리 시작 어드레스로 비주기적 통신 중에 에러가 발생했습니다. 추가 정보가 에러 위치를 알려줍니다. 논리 시작 어드레스 0 이 출력되면 추가 정보만 의미를 갖습니다.
반응:	알람을 표시합니다. 경고를 표시합니다.
해결책:	지멘스 서비스로 문의하세요. MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK bit 1 = 0으로 설정하여 알람을 억제할 수 있습니다. 위 내용 중에서 적용되는 내용이 없는 경우, Technical Support로 문의하세요. http://www.siemens.com/sinumerik/help 빠른 진행을 위하여 다음 사항을 적용해보시기 바랍니다. - 알람 번호와 알람 텍스트 적용 - 알람 메세지 이전에 조작/모드 설명 확인 - 키 조합으로 로그 파일 생성: <Ctrl> + <Alt> + <D>
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
300410	축 %1 드라이브 %2 파일 저장 에러 (%3, %4)
패러미터:	%1 = NC 축 번호 %2 = 드라이브 번호 %3 = 에러 코드 1 %4 = 에러 코드 2
정의:	데이터 블록 (예: 측정 기능의 결과) 을 파일 시스템에 저장하지 못했습니다. 에러 코드 1 = 291: ACC 정보 준비 중에 에러가 발생했습니다. 드라이브 상의 기본 정보에 에러가 있거나 형식이 잘못되었습니다. 에러 코드 1 = 292: ACC 정보 준비 중 메모리 부족.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - 지멘스 서비스로 문의하세요.
다음과 같이 알람을 없앨 수 있습니다.
- 파일 시스템에 여유 공간을 더 만드십시오. 보통 NC 프로그램 2개를 삭제하거나 4 ~ 8 Kbytes의 여유 메모리가 있으면 충분합니다.
이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 디렉토리당 파일 개수 또는 파일 시스템 자체의 크기를 증가시켜야 합니다 (이를 위해서는 전체 데이터 백업이 필요합니다).
- 백업을 완료하세요.
- 머신 데이터 설정을 변경하세요.
- 18280 \$MM_NUM_FILES_PER_DIR
- 18320 \$MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM
- 18321 \$MM_MAXNUM_SYSTEM_FILES_IN_FILESYSTEM
- 18350 \$MM_USER_FILE_MEM_MINIMUM
- 필요한 경우 다음 머신 데이터의 설정을 변경하세요.
- 18270 \$MM_NUM_SUBDIR_PER_DIR,
- 18310 \$MM_NUM_DIR_IN_FILESYSTEM,
- 전원을 켜십시오.
- 저장된 데이터를 리로드하세요.
- 에러 코드 1 = 291: 드라이브 소프트웨어를 교체하고 적절한 ACC 기본 정보가 포함된 버전을 사용하세요.
- 에러 코드 1 = 292: 드라이브 소프트웨어를 교체하고 사용하는 드라이브 소프트웨어 버전 개수를 줄이십시오.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

300412 파일 저장시 에러 (%1, %2)

패러미터: %1 = 에러 코드 1
%2 = 에러 코드 2

정의: 파일 시스템에 데이터 블록 (예: 측정 기능 결과) 을 저장하지 못했습니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: 지멘스 서비스로 문의하세요.
다음과 같이 알람을 없앨 수 있습니다.
파일 시스템에 여유 공간을 더 만드십시오. 보통 NC 프로그램 2개를 삭제하거나 4 ~ 8 Kbytes의 여유 메모리가 있으면 충분합니다.
이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 디렉토리당 파일 개수 또는 파일 시스템 자체의 크기를 증가시켜야 합니다.
- 백업을 완료 합니다.
- 머신 데이터 설정을 변경하세요.
- 18280 \$MM_NUM_FILES_PER_DIR
- 18320 \$MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM
- 18321 \$MM_MAXNUM_SYSTEM_FILES_IN_FILESYSTEM
- 18350 \$MM_USER_FILE_MEM_MINIMUM
- 필요한 경우 다음 머신 데이터의 설정을 변경하세요.
- 18270 \$MM_NUM_SUBDIR_PER_DIR
- 18310 \$MM_NUM_DIR_IN_FILESYSTEM
- 전원을 켜십시오.
- 저장된 데이터를 리로드하세요.

프로그램 계속 진행: RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

300423 측정 결과를 읽을 수 없습니다 (%1)

패러미터: %1 = 에러 코드

정의:	측정 결과를 읽지 못했습니다. - 에러 코드 = 4: 테스트 결과를 위한 공간이 부족합니다. - 에러 코드 = 16: 측정이 아직 완료되지 않았습니다.
반응:	인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	측정을 반복하세요. 필요한 경우 측정 시간을 변경하세요.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

380001 PROFIBUS/PROFINET: 스타트업 에러, 이유 %1 파라미터 %2 %3 %4.

패러미터:	%1 = 에러 원인 %2 = 파라미터 1 %3 = 파라미터 2 %4 = 파라미터 3
정의:	PROFIBUS/PROFINET 마스터 스타트업 중에 에러가 발생했습니다. 개요: 에러 원인, Par 1, Par 2, Par 3: - 01 = DPM 버전, DPM 버전, DPA 버전, -- - 02 = DPM 램프업 타임아웃, DPM 실제 값 상태, DPM 지령치 상태, -- - 03 = DPM 램프업 상태, DPM 실제 값 상태, DPM 지령치 상태, DPM 에러 코드 - 04 = DPM 램프업 에러, DPM 실제 값 상태, DPM 지령치 상태, DPM 에러 코드 - 05 = DPM-PLL 동기 에러, --, --, -- - 07 = 알람 대기열이 너무 깊습니다. 실제 번호, 지령치 번호, -- - 08 = 잘못된 클라이언트, 클라이언트 ID, --, -- - 09 = 클라이언트 버전, 클라이언트 ID, 클라이언트 버전, DPA 버전 - 10 = 클라이언트가 너무 많습니다. 클라이언트 번호, 클라이언트 최대 개수, -- - 11 = 논리 기본 주소가 여러 번 사용되었습니다. 버스 번호, 슬롯 번호, 논리 기본 주소 -- - 20 = 슬레이브/디바이스 주소가 여러 번 사용되었습니다. 슬레이브/디바이스 주소 -- - 21 = 잘못된 슬레이브/디바이스 주소, 슬레이브/디바이스 주소, -- - 22 = 잘못된 구성 텔레그램, 슬레이브/디바이스 주소, 에러 코드, -- - 23 = OMI 호환 불가(데이터), 드라이브 버전, CDA 버전, --, -- - 24 = OMI 호환 불가(드라이버), 드라이브 버전, CDA 버전, --, -- - 25 = CPI 초기화 실패, 에러 코드, --, --, -- - 26 = DMA 비활성 - 27 = 예약 - 28 = 예약 - 29 = 예약 - 에러 원인의 천 단위 숫자 = 관련 버스 번호 - (특수한 경우: 5000 범위의 에러 원인은 NCU-LINK 통신 문제) 클라이언트가 다음과 같은 PROFIBUS/PROFINET을 사용하는 제어 시스템의 컴포넌트입니다. 클라이언트 ID = 1: PLC 클라이언트 ID = 2: NCK 가능한 원인: - PROFIBUS/PROFINET 구성의 내용 에러 - 시스템 프로그램 중 일부 손상 - NC 컴포넌트의 하드웨어 결함
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스플레이합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.

해결책:

1~11 해결 방법

1. 제어 프로젝트를 점검하십시오. MD11240 \$MN_PROFIBUS_SDB_NUMBER를 점검한 후 사용자별 SDB를 이용해 MD를 다시 로드하십시오.
2. MD10120 \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT 내 PLC 런업을 위한 모니터링 시간을 늘리십시오.
3. 그래도 에러가 발생하면 데이터를 백업하고 표준 값을 적용해 구매 당시 상태로 제어 시스템을 재시작하십시오.
4. 런업이 문제 없이 진행된다면 사용자 데이터를 단계별로 다시 로드하십시오.
5. 표준 값을 적용해 런업을 해도 에러가 발생하면 PC 카드로 시스템을 재부팅하거나 소프트웨어를 업데이트하십시오.
6. 이렇게 해도 에러가 계속 발생하면 하드웨어를 교체하십시오.

20~21을 위한 해결 방법

1. 연결된 슬레이브/디바이스의 주소를 점검/수정하십시오.

22 해결 방법

에러 코드의 의미에 대한 설명은 SINAMICS 경고 1903을 참조하십시오.

1. PROFIBUS/PROFINET 구성을 확인하십시오.
- 메시지 프레임의 유형 및 길이를 점검하십시오.
- 슬롯 지정을 P978과 일치시키십시오.
2. 드라이브 알람/경고를 확인하십시오.

23~24 해결 방법

1. 소프트웨어를 교체하십시오.

25 해결 방법

1. 메시지 프레임 유형을 변경하십시오.
2. 슬롯 개수를 줄이십시오.
3. 슬레이브/디바이스 개수를 줄이십시오.
4. 새 PROFIBUS/PROFINET 구성을 만드십시오.
5. 소프트웨어를 교체해야 합니다.

이 절차로도 에러가 해결되지 않으면 에러 메시지를 컨트롤러 제조사에 문의하십시오.

프로그램 계속 진행:

제어 시스템을 켜다 켜십시오.

380003 PROFIBUS/PROFINET: 작동 에러, 이유 %1 파라미터 %2 %3 %4.**파라미터:**

%1 = 에러 원인
%2 = 파라미터 1
%3 = 파라미터 2
%4 = 파라미터 3

정의:

사이클 모드의 PROFIBUS/PROFINET에서 조작 에러가 발생했습니다.

개요: 에러 원인, Par 1, Par 2, Par 3:

- 01 = 알 수 없는 알람, 알람 클래스, 논리 주소, --
- 02 = DPM 사이클 타임아웃, DPM 실제 값 상태, DPM 지령치 상태, --
- 03 = DPM 사이클 상태, DPM 실제 값 상태, DPM 지령치 상태, DPM 에러 코드
- 04 = DPM 사이클 에러, DPM 실제 값 상태, DPM 지령치 상태, DPM 에러 코드
- 05 = 등록되지 않은 클라이언트, 클라이언트 번호, 클라이언트 최대 개수, --
- 06 = 동기화 에러, 동기 위반 번호, --, --
- 07 = 스피드 타임아웃, PLC 스피드, NCK 스피드, --
- 에러 원인의 천 단위 숫자 = 관련 버스 번호
- (특수한 경우: 5000 범위의 에러 원인은 NCU-LINK 통신 문제)

알람 클래스: (알람 380 060 참조)

주된 원인은 다음과 같습니다.

- 에러 원인 01: PROFIBUS/PROFINET에서 데이터 전송 에러
 - 에러 원인 02, 03, 04: PROFIBUS/PROFINET 구성의 내용 에러
 - 에러 원인 02, 03, 04, 05, 07: 시스템 프로그램 중 일부 손상
 - 에러 원인 06: PCI 버스 사이클이 예상 속도와 일치하지 않아 동기가 불가능합니다. PCI 버스 사이클을 정확히 입력하십시오.
- MCI 모듈에 하드웨어 문제가 있는 경우에도 이 에러가 발생할 수 있습니다.

반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	- 에러 원인 01: - PROFIBUS/PROFINET의 전기 및 결함 관련 사양을 점검하십시오. 케이블 연결을 확인하십시오. - PROFIBUS 커넥터의 중단 레지스터를 점검하십시오(케이블 끝은 ON 설정, 그 외 OFF 설정 필요). - 슬레이브/디바이스를 점검하십시오. - 에러 원인 02, 03, 04: - PROFIBUS/PROFINET 구성을 점검하십시오. - 에러 원인 02, 03, 04, 05, 07: - 문제해결 알람 380 001에 설명된 절차를 따르십시오. - 에러 원인 06: - PCI 버스 사이클을 정확히 입력하십시오. 이 절차로도 에러가 해결되지 않으면 에러 텍스트를 기록하여 제어 시스템 제조업체에 문의하십시오.
프로그램 계속 진행:	RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 재시작하세요.

380005 PROFIBUS/PROFINET: 버스 액세스 충돌

정의:	사이클 모드에서 PROFIBUS/PROFINET 상에서 액세스 충돌이 발생했습니다. 주기적 데이터 전송 중에 NCK에서 데이터를 버스에 쓰거나 버스에서 읽으려고 시도했습니다. 이렇게 되면 데이터가 일치하지 않게 되고 sign-of-life 에러나 버스에서 추가 전송 데드 타임이 발생할 수 있습니다.
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	- MD10063 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DIAGNOSIS에서 유효 타이밍을 점검하세요. 특히 MD10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 및 MD10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY의 설정이 올바른지 확인하세요. - 위치 제어 사이클 지연의 자동 설정을 위해 MD10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY= 0을 사용하세요. - MD10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY= 0으로 알람을 해결할 수 없다면, MD10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME을 증가시켜야 합니다.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 꺾다 켜십시오.

380020 PROFIBUS/PROFINET: 버스 %3 SDB %4 에러 %1, 소스 %2

패러미터:	%1 = 에러 %2 = SDB 소스 %3 = 버스 번호 %4 = SDB 번호
정의:	PROFIBUS/PROFINET 구성 중 SDB에서 에러가 발생했습니다. 에러의 원인: - 01 = 소스에 SDB가 없습니다. - 02 = 소스의 SDB가 너무 큼니다. - 03 = 소스의 SDB를 활성화할 수 없습니다. - 04 = 소스가 비어 있습니다. - 05 = 소스가 존재하지 않습니다. SDB 소스: - 99 = 패시브 파일 시스템: _N_SDB_DIR - 100 = 메모리 카드: /siemens/sinumerik/sdb/... - 101 = 메모리 카드: /addon/sinumerik/sdb/... - 102 = 메모리 카드: /oem/sinumerik/sdb/... - 103 = 메모리 카드: /user/sinumerik/sdb/... 반응: PROFIBUS/PROFINET이 비활성이거나 디폴트 SDB를 사용해 동작합니다.

반응: 채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: - MD 11240 \$MN_PROFIBUS_SDB_NUMBER의 설정을 점검하세요.
- 소스 = 100인 경우: 패시브 파일 시스템의 _N_SDB_DIR 디렉토리를 점검하세요.
- 소스 = 103 ~ 106인 경우: 메모리 카드의 디렉토리를 점검하세요

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

380022 PROFIBUS/PROFINET: DP 마스터 버스 %1 설정이 변경됨

패러미터: %1 = 영향을 받은 버스 번호

정의: 작업 중 새 하드웨어 구성 다운로드 등으로 인해 DP 마스터의 PROFIBUS/PROFINET 구성이 변경되었습니다. 사이클 데이터 역시 변경되었을 수 있기 때문에 작업을 계속할 수 없습니다. 원 리스타트를 해야 합니다.
마스터 기능이 PLC에 있는 경우 다운로드를 위해 PLC가 정지되고 알람 2000(PLC 수명 신호)이 출력됩니다.

반응: 채널이 준비 상태가 아닙니다.
이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.
인터페이스 신호가 설정됩니다.
알람을 표시합니다.

해결책: NCK 재시작
이 절차로도 에러가 해결되지 않으면 에러 텍스트를 기록하여 제어 시스템 제조업체에 문의하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

380040 PROFIBUS/PROFINET: 버스 %3, 설정 에러 %1, 파라미터 %2

패러미터: %1 = 에러 원인
%2 = 파라미터
%3 = 영향을 받은 버스 번호

정의: PROFIBUS/PROFINET 구성(SDB)이 사용 중인 NC의 구성 사양에 부합하지 않습니다.
개요: 에러의 원인, par 1:
- 01 = SDB에 진단 슬롯이 없는 슬레이브/디바이스가 포함되어 있습니다. 슬레이브/디바이스 주소.
- 02 = SDB에 너무 많은 슬롯 항목이 있습니다. 식별자.
- 03 = SDB에 등거리 데이터가 없습니다. 기능 에러.
- 04 = PNIO: SDB의 Tdp(TDC 포함)가 디바이스와 다릅니다.
- 05 = PNIO: SDB의 Tmapc(CACF 포함)가 디바이스와 다릅니다.
- 06 = PNIO: SDB의 TI가 디바이스와 다릅니다.
- 07 = PNIO: SDB의 TO가 디바이스와 다릅니다.
- 08 = PNIO: SDB에 너무 큰 디바이스 번호들이 있습니다 (126/255 이상의 값). 슬레이브/디바이스 주소
- 09 = SDB 내용이 분할되어 전송됩니다(슬롯/프레임이 너무 많은 경우).
- 10 = 분할된 SDB 내용을 저장할 메모리 공간이 부족합니다(슬롯/프레임이 너무 많은 경우).
- 11 = SDB에 설정된 텔레그램이 \$MN_DRIVE_TELEGRAM_TYPE에 따라 선택한 텔레그램에 비해 너무 짧습니다.
- 20 = SDB에 너무 많은 슬레이브/디바이스가 있습니다. 수량.
- 21 = SDB가 없거나 SDB에 잘못된 데이터가 있습니다. 에러 코드.
- 22 = SDB 구성 데이터가 잘못되었습니다. 슬레이브/디바이스 주소, 에러 코드.
- 23 = 예약
- 24 = 예약
- 25 = 예약
- 26 = 예약
- 27 = 예약
- 28 = 예약
- 29 = 예약

반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	해당 PROFIBUS/PROFINET 구성을 점검하십시오: - 모든 슬레이브/디바이스에 진단 슬롯이 있습니다. - 어플리케이션과 관련된 슬레이브/디바이스 항목만 있습니다. 원칙적으로 제품의 다양한 버전에 부분적으로 적용되는 슬레이브/디바이스 세트를 PROFIBUS/PROFINET 구성에 포함시킬 수 있습니다. 하지만 이렇게 하면 NC 메모리와 런타임 성능에 과부하가 걸리므로 그렇게 하지 않도록 주의하십시오. 이 알람이 발생하면 PROFIBUS/PROFINET 구성을 최소값으로 감소시키십시오. 에러 원인 코드가 03인 경우, PROFIBUS/PROFINET 구성에 등거리가 활성화되어 있는지 확인하십시오. 에러 원인 코드가 10인 경우 관련 버스의 슬레이브/슬롯 개수를 줄이십시오. 알람이 계속 발생하면 에러 텍스트를 제어 시스템 제조업체에 보내십시오. 에러 원인 코드가 11인 경우 더 큰 텔레그램을 적절하게 선택하거나 \$MN_DRIVE_TELEGRAM_TYPE에서 더 작은 텔레그램을 선택하십시오.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

380050	PROFIBUS/PROFINET: 어드레스 %1에 입력이 여러번 할당되었습니다
패러미터:	%1 = 논리 어드레스
정의:	논리 어드레스 영역에 입력 데이터를 다중 지정했습니다. 논리 어드레스: 어드레스 영역에 기본 어드레스를 여러 번 정의.
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같이 주소 분할을 점검해야 합니다. 다음 머신 데이터에서 복수 지정 여부를 점검하십시오. - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[0] - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[n-1]: n = 제어 시스템의 축 인덱스 최대값 - MD12970 \$MN_PLC_DIG_IN_LOGIC_ADDRESS, MD12971 \$MN_PLC_DIG_IN_NUM : 디지털 입력용 PLC 주소 영역 - MD12978 \$MN_PLC_ANA_IN_LOGIC_ADDRESS, MD12979 \$MN_PLC_ANA_IN_NUM : 아날로그 입력용 PLC 주소 영역 파라미터에서 불일치가 발견되지 않으면 이 머신 데이터를 PROFIBUS/PROFINET의 구성과 비교하십시오. 특히 개별 슬롯에 설정된 길이 때문에 영역 중첩이 발생하지 않는지 확인하십시오. 에러의 원인을 찾으면 해당 머신 데이터 또는 PROFIBUS/PROFINET 구성을 변경하십시오.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

380051	PROFIBUS/PROFINET: 어드레스 %1에 출력이 여러번 할당되었습니다
패러미터:	%1 = 논리 어드레스
정의:	논리 어드레스 영역에 입력 데이터를 다중 지정했습니다. 논리 어드레스: 어드레스 영역에 기본 어드레스를 여러 번 정의.
반응:	채널이 준비 상태가 아닙니다. 이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다. 인터페이스 신호가 설정됩니다. 알람을 표시합니다.
해결책:	다음과 같이 주소 분할을 점검해야 합니다. 다음 머신 데이터에서 복수 지정 여부를 점검하십시오. - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[0] - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[n-1]: n = 제어 시스템의 축 인덱스 최대값 - MD12974 \$MN_PLC_DIG_OUT_LOGIC_ADDRESS, MD12975 \$MN_PLC_DIG_OUT_NUM : 디지털 출력용 PLC 주소 영역 - MD12982 \$MN_PLC_ANA_OUT_LOGIC_ADDRESS, MD12983 \$MN_PLC_ANA_OUT_NUM : 아날로그 출력용 PLC 주소 영역 파라미터에서 불일치가 발견되지 않으면 이 머신 데이터들을 PROFIBUS/PROFINET의 구성과 비교하십시오. 특히 개별 슬롯에 설정된 길이 때문에 영역 중첩이 발생하지 않는지 확인하십시오. 에러의 원인을 찾으면 해당 머신 데이터 또는 PROFIBUS/PROFINET 구성을 변경하십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

380070 PROFIBUS/PROFINET: 기본 주소 %1 (길이 %2) 에 입력 슬롯이 없습니다

패러미터: %1 = 요청 영역의 논리 기본 어드레스

%2 = 영역 크기 (바이트 단위)

정의: 디지털 입력 또는 아날로그 입력의 논리 기본 어드레스가 잘못 지정되었습니다. 이 기본 어드레스에 슬롯이 구성되어 있지 않거나 요청된 영역이 슬롯 범위를 초과합니다.

길이 = 1이면 디지털 입력을 의미합니다.

길이 = 2이면 아날로그 입력을 의미합니다.

반응: 채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 다음 머신 데이터에 유효한 기본 어드레스를 입력하세요.

- 길이 = 1인 경우: 머신 데이터 MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTIN을 수정하세요.

- 길이 = 2인 경우: 머신 데이터 MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTIN을 수정하세요.

- NCK 재시작

이 절차로도 에러가 해결되지 않으면 에러 텍스트를 기록하여 제어 시스템 제조업체에 문의하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

380071 PROFIBUS/PROFINET: 기본 주소 %1 (크기 %2) 에 출력 슬롯이 없습니다

패러미터: %1 = 요청 영역의 논리 기본 어드레스

%2 = 영역 크기 (바이트 단위)

정의: 디지털 입력 또는 아날로그 입력의 논리 기본 어드레스가 잘못 지정되었습니다. 이 기본 어드레스에 슬롯이 구성되어 있지 않거나 요청된 영역이 슬롯 범위를 초과합니다.

길이 = 1이면 디지털 출력을 의미합니다.

길이 = 2이면 아날로그 출력을 의미합니다.

반응: 채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 다음 머신 데이터에 유효한 기본 어드레스를 입력하세요.

- 길이 = 1인 경우: 머신 데이터 MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT을 수정하세요.

- 길이 = 2인 경우: 머신 데이터 MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTOUT을 수정하세요.

- NCK 재시작

이 절차로도 에러가 해결되지 않으면 에러 텍스트를 기록하여 제어 시스템 제조업체에 문의하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

380072 PROFIBUS/PROFINET: 기본 주소 %1 (크기 %2) 에 대한 출력 슬롯이 틀립니다

패러미터: %1 = 요청 영역의 논리 기본 어드레스

%2 = 영역 크기 (바이트 단위)

정의: 디지털 또는 아날로그 출력에 잘못된 논리 기본 주소가 설정되어 있습니다. 주소 영역이 PLC 액세스 범위 내에 있습니다.

길이 = 1이면 디지털 출력을 의미합니다.

길이 = 2이면 아날로그 출력을 의미합니다.

반응: 채널이 준비 상태가 아닙니다.

이 채널에서 NC Start를 디스에이블합니다.

인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

- 해결책:** 출력 슬롯에는 PLC 프로세스 이미지 범위 밖의 어드레스 (예: >= 256) 만 사용하세요.
다음 머신 데이터에 유효한 기본 어드레스를 입력하세요.
- 길이 = 1인 경우: 머신 데이터 MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT를 수정하세요.
 - 길이 = 2인 경우: 머신 데이터 MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTOUT를 수정하세요.
 - NCK 재시작
- 이 절차로도 에러가 해결되지 않으면 에러 텍스트를 기록하여 제어 시스템 제조업체에 문의하세요.
- 프로그램 계속 진행:** 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

380075 PROFIBUS/PROFINET: DP I/O 버스 %2 슬레이브/디바이스 %1 로직 시작 주소 %3 에서 에러가 발생함

- 패러미터:** %1 = 슬레이브/디바이스 어드레스
%2 = 영향을 받은 버스 번호
%3 = PROFINET: 입력 IOPS=BAD의 로직 시작 주소
- 정의:** 디지털 또는 아날로그 I/O를 위하여 NCK에서 사용되는 PROFIBUS/PROFINET 슬롯에 오류가 있습니다.
PROFINET: 입력 IOPS=BAD가 로직 시작 주소에서 보고되었습니다. was reported at logical start address
- 반응:** 알람을 표시합니다.
- 해결책:** 슬레이브/디바이스가 정상적으로 작동하고 있는지 점검하세요 (모든 슬레이브/디바이스가 버스에 포함되어 있어야 하고 녹색 LED가 켜져 있어야 합니다).
- 프로그램 계속 진행:** 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

380076 PROFIBUS/PROFINET: DO1 메시지 프레임이 없습니다: 버스 %2 슬레이브/디바이스 %1

- 패러미터:** %1 = 슬레이브/디바이스 어드레스
%2 = 영향을 받은 버스 번호
- 정의:** 시스템 셋업 엔지니어를 위한 참고 사항: NCK 드라이브로 사용되는 PROFIBUS 슬레이브/PROFINET 디바이스에 유효한 DO1 메시지 프레임이 지정되어 있지 않습니다 (PROFIBUS/PROFINET 구성의 MD13120 \$MN_CONTROL_UNIT_LOGIC_ADDRESS 참조).
이 알람은 제어 시스템과 이 슬레이브/디바이스 간에 알람 TOD 동기가 실행되고 있지 않음을 의미합니다.
- 반응:** 알람을 표시합니다.
- 해결책:** MD13120 \$MN_CONTROL_UNIT_LOGIC_ADDRESS에 유효한 값을 입력하세요.
- 프로그램 계속 진행:** 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

380077 PROFIBUS/PROFINET: DO가 너무 많습니다. DO 그룹 %1의 현재 최소값은 %2, 최대값은 %3 입니다.

- 패러미터:** %1 = DO 그룹
%2 = 현재 DO 개수
%3 = 허용된 DO 개수
- 정의:** 시스템 셋업 엔지니어를 위한 참고 사항: 설정 및 연결된 모든 버스의 DO ("드라이브 오브젝트" 그룹) 총 개수가 사전 정의된 한계값을 초과합니다.
이 DO들 (예: 시간 동기화, 알람 표시, HMI 진단, HMI 데이터 백업) 에 연결된 서비스는 더 이상 이 그룹에 있는 모든 DO에 제공되지 않습니다.
다음과 같이 다양한 DO 그룹이 존재합니다 (파라미터 %1 참조).
0 = 디바이스 (CU, DO1)
1 = 통신 (CU-LINK)
2 = 드라이브 (SERVO, VECTOR)
3 = 인피드 (ALM 등)
4 = 터미널 블록 (TB)
5 = 터미널 모듈 (TM)
- 반응:** 알람을 표시합니다.
- 해결책:** 버스의 디바이스 (이 유형의 DO를 포함하는 디바이스) 개수를 줄이십시오.
더 성능이 좋은 컨트롤러, 즉 더 많은 DO를 지원하는 컨트롤러를 사용하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
 행:

380500 PROFIBUS/PROFINET: 드라이브 %1 에러, 코드 %2, 값 %3, 시간 %4

패러미터: %1 = 축
 %2 = 드라이브 폴트 코드 (P947/P824)
 %3 = 드라이브 폴트 값 (P949/P826)
 %4 = 드라이브 폴트 시간 (P948/P825)

정의: 지정된 드라이브의 폴트 메모리 내용.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 폴트 코드/폴트 값에 대한 설명은 드라이브 매뉴얼을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
 행:

380501 PROFIBUS/PROFINET: 버스 에러, 슬레이브/디바이스, DO ID %1, 코드 %2, 값 %3, 시간 %4

패러미터: %1 = 8 bit 버스 번호, 8 bit 슬레이브/디바이스 번호, 16 bit DO ID
 %2 = 드라이브 폴트 코드 (P947)
 %3 = 드라이브 폴트 값 (P949)
 %4 = 드라이브 폴트 시간 (P948)

정의: 지정된 슬레이브/디바이스의 폴트 메모리 내용.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 폴트 코드/폴트 값에 대한 설명은 드라이브 매뉴얼을 참조하세요.

프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
 행:

380502 PROFIBUS/PROFINET: 버스 %1, 슬레이브/디바이스 %2 설정이 변경되었습니다

패러미터: %1 = 버스 번호
 %2 = 슬레이브/디바이스 어드레스

정의: 버스 구성이 변경되었습니다.

원인:

- 최초 스타트업

- 버스에 새로 추가된 슬레이브/디바이스

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 새 설정을 적용해 버스를 조작하려면 한번 더 버스를 재시작해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

380503 PROFIBUS/PROFINET: 버스 %1 설정이 변경되었습니다

패러미터: %1 = 버스 번호

정의: PROFIBUS/PROFINET 구성이 변경되었습니다.

새 설정은 다음 버스 스타트업 시 적용됩니다.

반응: 인터페이스 신호가 설정됩니다.

알람을 표시합니다.

해결책: 새 설정을 적용해 버스를 조작하려면 한번 더 버스를 재시작해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

PLC 알람

400000 PLC STOP %1

정의:	PLC가 주기적 모드가 아닙니다. 기계를 이용해 이송할 수 없습니다. %1: 1 준비 (사용자 프로그램 시작 안됨) 2 중단 (사용자 프로그램이 중단됨) 3 에러 (PLC 정지가 활성화기 때문에 다른 PLC 알람 출력)
반응:	알람을 표시합니다.
해결책:	다른 PLC 알람을 수정하세요; 스타트업 메뉴에서 PLC 정지를 설정하거나 사용자 프로그램을 테스트하세요.
프로그램 계속 진행:	알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.

400001 시스템 에러(%1) %2

정의:	%1 : 에러 코드(숫자) %2 : 에러 텍스트(에러 세부내용 옵션) 이 알람은 내부 에러 상태 표시에 사용되며 전송된 에러 텍스트와 함께 에러 원인과 위치에 대한 정보를 제공합니다.
반응:	PLC를 정지합니다.
해결책:	에러 메시지를 기록하여 지멘스에 이 알람에 대해 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

400002 시스템 에러 %1

정의:	%1 : 유형 번호 이 알람과 함께 내부 에러 상태가 표시됩니다. 또한 에러 원인 및 에러 위치에 대한 상세 정보를 제공하는 에러 번호도 표시됩니다.
반응:	PLC를 정지합니다.
해결책:	유형 번호를 기록하여 지멘스에 이 에러를 보고하세요.
프로그램 계속 진행:	제어 시스템을 껐다 켜십시오.

400003 시스템 에러, MCP로의 연결 에러: %1

정의:	%1 : 내부 에러 코드 이 알람은 MCP로 통신 에러를 보고합니다. Code 1: 유효하지 않은 sign-of-life 값 수신(작동 중) Code 2: MCP의 Sign-of-life 고장 (작동 중) Code 3: MCP에 의해 수신된 sign of life 없음 (run-up) Code 4: 일반적인 에러 Code 5: MCP는 작동 중 에러 상태를 표시
반응:	PLC를 정지합니다.
해결책:	MCP 연결을 확인하세요. 에러가 존재하면 핫라인에 문의하세요.
프로그램 계속 진행:	Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400004 코드 에러: %2 네트워크 %1

정의: %1 : 네트워크 번호
 %2 : 내부 에러 코드, 모듈 타입
 사용자 프로그램에서 제어 불가능한 동작이 포함되어 있습니다.
 타임 1: 올바르지 않은 피연산자
 타임 2: 올바르지 않은 동작 (TON 또는 TONR)
 타임 3: 타이머가 이미 사용되었습니다. (TON 또는 TONR)
 타임 4: 사용자 프로그램이 너무 큼니다. - 메모리 오버플로우
 타임 5: 내부 점프 마크의 초과 번호
 타임 6: 전역 점프 마크의 초과 번호
 타임 7: SBRs의 초과 번호
 타임 8: 링크 에러, 해결되지 않은 레퍼런스

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로그램을 수정하고 리로드하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400005 스타트업 메뉴에서 PLC 정지가 선택되었습니다

정의: 사용자 프로그램이 처리되지 않고 있습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 제어를 켜다가 켜십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400006 잔존 PLC 데이터 소손

정의: 에러의 원인은 다음과 같습니다.
 제어 시스템 처리 (예: 표준 PLC 삭제, 디폴트 값으로 스타트업)
 제어 시스템이 데이터를 미리 백업하지 않고 백업된 데이터로 스타트업 처리
 지원 시간 초과

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 필요한 데이터를 업데이트하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400007 연산자 에러: %3 %2 네트워크 %1

정의: %1 : 네트워크 번호
 %2 : 블록 타입, 블록 번호.
 %3 : 변수 주소

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로그램에서 표시된 변수를 점검해 어드레스 범위 위반, 잘못된 데이터 유형 및 정렬 에러가 없는지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400008 프로그래밍 툴 - 버전 호환 안됨 %1 %2

정의: %1 : 프로그래밍 툴 버전
 이 버전은 제어 시스템의 제품 버전과 호환되지 않습니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 적절한 프로그래밍 도구 버전을 사용해 사용자 프로그램을 변환한 후 제어 시스템에 로드하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400009 PLC 레벨에서 계산 시간 오버런: %2 네트워크 %1

정의: %1 : 네트워크 번호
%2 : 모듈 유형
표시된 네트워크의 사용자 프로그램을 점검하세요.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로그램을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

400010 사용자 프로그램에서 연산 에러: 타입 %2 네트워크 %1

정의: 표시된 네트워크에서 사용자 프로그램을 점검하세요.
%1 네트워크 번호, 모듈 ID
%2 = 1: 고정 소수점 산술 연산을 이용하여 0으로 나누기
2: 부동 소수점 산술 연산

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로그램을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

400011 최대 서브루틴 레벨 개수가 초과되었습니다: %2 네트워크 %1

정의: %1 네트워크 번호
%2 모듈 ID
표시된 네트워크에서 사용자 프로그램을 점검하세요.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로그램을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

400012 간접 주소에 영향을 미치는 에러: %2, 네트워크 %1

정의: %1 네트워크 번호
%2 모듈 ID
표시된 네트워크에서 사용자 프로그램을 점검하세요.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로그램을 변경하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

400013 PLC 프로그램이 틀립니다

정의: 제어 시스템의 PLC 사용자 프로그램이 잘못되었거나 사용할 수 없습니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: PLC 사용자 프로그램을 리로드하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

400014 PROFINET - I/O 램프-업 에러 형식: %1

정의: %1: 1 PROFINET - I/O가 램프 업 되지 않았습니다.
2 NC 와 PLC간의 소프트웨어 버전이 호환되지 않습니다.
3 기능에 대한 슬롯 개수가 초과되었습니다.
4 PROFINET I/O 서버가 준비되지 않았습니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 타입 1: PROFINET 하드웨어 및 MD 12986, MD 11240 및 MD 11241을 확인하세요.
타입 2 - 3: 지멘스 서비스에 문의하세요.
타입 4: 828D - PCU 하드웨어를 확인하고, 필요한 경우 교체하세요. 또는 MD11240 및 MD11241을 확인하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400015 PROFINET - IO I/O 에러: 논리 주소 %1 버스/스테이션: %2

정의: PLC-UP가 사용할 수 없는 I/O 어드레스를 사용 중입니다.
%1 로직 I/O 주소
%2 버스 번호/스테이션 번호
에러 원인:
버스 I/O에 전원이 공급되지 않습니다.
버스 주소가 잘못 설정되었습니다.
버스 연결에 에러가 있습니다.
PROFINET 하드웨어 고장

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 에러 원인을 참조하여 에러를 수정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400017 PLC TOOLMAN: DB9900에서 테이블이 누락되었습니다

정의: PLC TOOLMAN이 테이블 9900, 9901 및 9902 중 하나를 찾지 못합니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 누락된 테이블 (들) 을 만드십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400018 PLC TOOLMAN: 스펜들 또는 부하 위치가 틀립니다

정의: PLC TOOLMAN이 표시된 스펜들 또는 로드 포켓 번호를 인식하지 못합니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 번호를 정확히 지정하세요.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400019 PLC 유지 보수 플래너: DB 9903 또는 9904 에러

정의: PLC 유지 보수 플래너: DB 9903 및 9904가 존재해야 하고 두 DB의 길이가 같아야 합니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 블록을 정확히 만드십시오.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

400020 PLC 유지 보수 요청 %1: 초기 데이터가 일치하지 않습니다

정의: 매뉴얼을 참조하여 초기 데이터를 다시 정의하세요.
에러 원인:
간격 길이 동안 너무 많은 알람이 출력되었습니다.
첫 번째 알람 시간이 너무 늦습니다.
첫 번째 알람 시간이 간격보다 더 길입니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 매뉴얼을 참조하여 정확한 초기 데이터를 지정하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400021 I/O 액세스가 가능할 때까지 대기

정의: 현재 I/O 액세스가 불가능합니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책:

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400022 PLC 기능: %2가 허용되지 않았습니다.

정의: PLC 기능: %2

지정된 PLC 기능은 사용할 수 없습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 지정된 PLC 기능을 사용할 수 있도록 인가되지 않았습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400023 UP (REAL-연산) OB/SBR/INT %1 네트워크 %2에서 연산 에러

정의: PLC-UP 실행 중 REAL 피연산자로 인한 문제가 발생했습니다

%1 모듈 번호

%2 네트워크 번호

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 사용한 변수의 값이 올바른지 확인하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400024 동적으로 관리되는 메모리를 모두 사용했습니다 (영역 %1)

정의: 메모리 영역 확인에 해당하는 영역에서 메모리 오버플로우가 발생했습니다

%1 = 1xx: 다이내믹 RAM (xx는 내부 RAM 등급을 의미)

%1 = 2: MMF (사용자 프로젝트)

%1 = 3: 버퍼된 RAM

%1 = 4: UP-RAM

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: %1 = 1xx인 경우: 지나친 외부 통신 요구로 인한 내부 에러입니다.

%1 > 1인 경우: 사용자 프로젝트가 너무 크거나 연산이 너무 많습니다.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400025 PLC Ctrl-Energy: DB 9906 에러

정의: PLC Ctrl-에너지: DB 9906가 삭제되었습니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 프로그래밍 도구 라이브러리의 DB 9906을 프로젝트에 통합시켜야 합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

400026 PLC 사이클 타임 알람, 사이클 타임: %1ms

정의: PLC 사이클 타임이 알람의 한계점을 초과하였습니다.

%1 = xxxx: 이전 PLC 사이클 간격

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 사용자 프로젝트가 너무 크거나, 동작이 너무 많거나 또는 루프가 너무 많습니다.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400027 PLC 사이클 타임 에러, 사이클 타임: %1ms
정의: PLC 사이클 타임이 최대값을 초과하였습니다.
 %1 = xxxx: 이전 PLC 사이클 간격
반응: PLC를 정지합니다.
해결책: 사용자 프로젝트가 너무 크거나, 동작이 많거나, 또는 루프가 너무 많습니다.
프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 켜다 켜십시오.
행:

400028 추가 LadderSteps에 대한 옵션(%1)은 이 하드웨어에서 불가능합니다.
정의: %1=옵션 레벨
 추가 LadderSteps(32000 이상)에 대한 PLC 옵션은 이 하드웨어에서 구현할 수 없습니다.
 옵션을 더 작은 레벨로 낮추거나 완전히 리셋해야 합니다.
 최대 32000 LadderSteps(레벨 1)의 경우 적어도 하나의 PPU2xx.3이 필요합니다.
 최대 100000 LadderSteps(레벨 2|3)의 경우 적어도 하나의 PPU2xx.4가 필요합니다.
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 이 제품 버전에서는 PLC 옵션을 실행할 수 없습니다.
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
행:

400029 네트워크 %1의 코드 경고 %2
정의: 네트워크가 너무 많습니다.
 %1 : 네트워크 번호
 %2 : 에러코드 13, 블록 타입
반응: 알람을 표시합니다.
해결책: 네트워크 가지 수가 너무 많습니다. 네트워크를 분개 하세요.
프로그램 계속 진행: 알람의 원인을 표시하는 알람은 사라집니다. 작업자가 별도의 조치를 취할 필요가 없습니다.
행:

400030 시스템 에러, USB 기계 조작반이 적합하지 않음
정의: 연결된 USB 조작반이 해당 CNC에는 적합하지 않습니다.
반응: PLC를 정지합니다.
해결책: USB-MCP 교체하세요
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

400031 시스템 에러, 프로젝트가 NCK와 호환 되지 않습니다.
정의: 이 머신에 대하여 현 프로젝트가 릴리즈 되었습니다.
반응: PLC를 정지합니다.
해결책: 오리지널 프로젝트를 로드.
프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.
행:

400032 시스템 에러, 이 PLC 버전에서는 프로젝트를 동작시킬 수 없습니다.
정의: 프로젝트 내에 이 PLC 버전에 알려지지 않은 명령이 구성되어 있습니다.
반응: PLC를 정지합니다.
해결책: 오리지널 프로젝트를 로드.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400033 명령어의 허용 가능 수를 초과 하였습니다: %2 네트워크 %1

정의: 허용 가능한 허용 수를 초과 하였습니다.

%1 : 네트워크 번호

%2 : 현재의 명령어의 수, 블록

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 사용자 프로젝트에 너무 많은 명령어가 포함되어 사용자 프로젝트가 줄어들었거나, 명령어의 옵션 수를 활성화 하세요.

프로그램 계속 진행: Delete 키 또는 NC START로 알람을 삭제하세요.

400034 알람 %1 동작 안함. 데이터 블록 DB9913 (ALARM_INI)이 존재하지 않습니다.

정의: 알람 응답 설정의 데이터 블록 DB9913, 기준 취소와 채널 할당이 사용자 프로젝트에 포함되어 있지 않습니다.

%1 : 활성 알람의 알람 번호

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: PLC 프로그래밍 툴, 스페셜 데이터 블록 DB9913은 반드시 "라이브러리"에서 복사되어야 합니다. 알람 응답, 기준 취소, 채널 할당은 적절하게 이루어져야 합니다. 프로젝트는 반드시 PLC로 로드해야 합니다.

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

400035 PLC 데이터 블록을 통한 인피드 활성화, 설정 에러 타입 %1

정의: 설정 에러로 인해 인피드를 활성화 할 수 없습니다.

타입 1: 데이터 블록 DB9914가 사용자 프로젝트에 포함되지 않았습니다.

타입 2: ALM 머신 데이터 설정이 SDB 설정과 일치하지 않습니다.

반응: 알람을 표시합니다.

해결책: 타입 1: 데이터 블록 DB9914를 사용자 프로젝트에 삽입

타입 2: ALM 머신 데이터 및 SDB 설정 확인

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

400036 I/O 이미지의 USB MCP 액세스 충돌: log addr. %1 버스/스테이션 / 타입: %2

정의: USB MCP를 위한 메모리 영역은 이미 다른 장치에서 사용되고 있습니다.

%1 로지컬 I/O 주소

%2 버스 번호 / 스테이션 번호 / 유형

타입 0: 입력에서 주소가 충돌 합니다.

타입 1: 출력에서 주소가 충돌 합니다.

에러의 원인:

MD 12986의 I/O 구성이 잘못 되었습니다.

"USB MCP의 I/O 주소 지정 활성화" 가 잘못 활성화 됨 (MD19720, 비트_1)

MD12950 (USB MCP주소)의 I/O 구성이 잘못되었습니다.

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 머신 데이터 설정 확인 MD12950, MD12951, MD12952, MD12986, MD12987, MD19720.1

프로그램 계속 진행: 제어 시스템을 껐다 켜십시오.

400037 USB MCP - MD 19720의 구성이 잘못되었습니다.

정의: 상호 배타적 설정은 지정된 기계 데이터에서 활성화 됩니다. (MD19720)

에러 원인:

비트_1과 비트_0은 동시에 설정됩니다.

USB MCP가 사용될 때 두 비트 중 하나만 설정 될 수 있습니다.

(USB MCP가 구성되어 있지 않으면 비트_1이 평가되지 않습니다)

반응: PLC를 정지합니다.

해결책: 머신 데이터 (MD19720)의 설정을 수정하거나 USB MCP를 구성(MD12950)에서 제거하십시오.

프로그램 계속 진 제어 시스템을 켜다 켜십시오.

행:

시스템 반응

10.1 SINUMERIK 알람의 시스템 반응

응답	효과
재구성을 포함한 블록 수정	블록 준비 중 에러가 발견되었습니다. 프로그램을 고쳐서 에러를 수정할 수 있습니다. 프로그램 수정 후 재구성이 수행됩니다.
블록 수정	블록 준비 중 에러가 발견되었습니다. 프로그램을 고쳐서 에러를 수정할 수 있습니다.
NC 스위치 추적 모드	축들이 추적 모드로 움직입니다.
해석기 정지	모든 준비 블록 (IPO 버퍼) 이 처리된 후에 프로그램 실행이 취소됩니다.
로컬 알람 응답	로컬 알람 응답이 출력됩니다. 프로그램 코드에서 개별 동작을 실행할 수 있으며, 이 동작들은 이 응답을 사용하여 확인됩니다. 예를 들어, 컴파일 싸이클 알람이 이 응답과 함께 발생하는 경우 전처리 중 블록 시퀀스가 중단됩니다.
알람 응답 없음	알람 응답 없음이 개시됩니다.
NC 준비 안됨	NC가 준비되지 않았습니다. 모든 드라이브에서 빠른 제동 (최대 제동 전류) 이 실행됩니다. 모든 NC 축에 대한 제어기 인에이블이 삭제됩니다. NC 준비됨 릴레이 접점이 끊어집니다.
모드 그룹 준비 안됨	모드 그룹이 준비되지 않았습니다. 이 모드 그룹의 모든 드라이브에서 빠른 제동 (최대 제동 전류) 이 실행됩니다. 관련된 NC 축에 대한 제어기 인에이블이 삭제됩니다.
채널 준비 안됨	채널이 준비되지 않았습니다. 이 채널의 모든 드라이브에서 빠른 제동 (최대 제동 전류) 이 실행됩니다. 관련된 NC 축에 대한 제어기 인에이블이 삭제됩니다.
이 채널에서 NC 시작 금지	이 채널에서 프로그램을 시작할 수 없습니다.
이 채널의 축 재 원점 복귀	채널 내의 축들이 다시 원점복귀 되어야 합니다.
인터페이스 신호 설정	VDI 인터페이스 시그널 알람이 설정되었습니다.
알람 표시	알람이 사용자 인터페이스에 표시됩니다.
알람에 대한 NC 정지	모든 채널이 램프 정지를 사용해 정지됩니다.

10.1 SINUMERIK 알람의 시스템 반응

응답	효과
블록 끝에서 알람에 대한 NC 정지	블록 끝에 도달하면 NC 정지가 수행됩니다.
자동 모드에서 알람 반응	머신 데이터 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK의 비트 0가 설정될 때마다 알람이 표시됩니다. 사용자의 수동 조작 없이 자동 모드에서만 알람이 발생해야 하는 경우마다 이 응답이 설정됩니다.
메시지 표시	머신 데이터 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK의 비트 1이 설정될 때 알람이 표시됩니다. 일반적으로 억제되는 알람에 대해 메시지가 표시됩니다.
모드 그룹 준비 안됨. 개별 축에도 적용됩니다.	모든 모드 그룹에서 NC 준비됨이 취소됩니다. 그 결과로, 이 응답은 "NC 준비 안됨"과 유사하지만 다음과 같은 차이가 있습니다: "NC 준비됨"이 취소되지 않고 해당 VDI 비트가 설정되지 않습니다 (예: 비상 정지의 경우).
알람 발생 시 모든 채널별 알람 반응 지연, 알람 표시	수신 알람에 대해 모든 응답이 채널별로 버퍼링되며 따라서 활성이 아닙니다. 알람이 사용자 인터페이스에 표시됩니다. 모드 그룹 및 NC에 대한 응답이 전송됩니다. 활성화된 내부 NC 코드 또는 구성된 알람 응답 "알람 응답 지연 취소"에 의해 응답이 삭제된 경우 지연 알람 응답이 활성화됩니다.
알람 발생 시 모든 알람 응답이 한 IPO 사이클만큼 지연됨	알람 발생 시 모든 알람 응답이 한 사이클만큼 지연됩니다. 이 기능은 ESR 개발 시 필요합니다.
알람 응답 지연 취소	"알람 발생 시 모든 채널별 알람 응답 지연, 알람 표시" 상태가 취소됩니다.
이 채널에서 NC 시작 금지, 해당될 경우 ASUB 시작은 허용됩니다.	이 채널에서 프로그램을 시작할 수 없습니다. 해당될 경우 ASUB는 허용됩니다.

10.2 알람 취소 기준

취소 기준	효과
삭제 키 또는 NC 시작으로 알람을 삭제하십시오.	<ALARM CANCEL> 키를 누르면 모든 채널의 알람이 삭제됩니다. 또한 <CYCLE START> 또는 <RESET> 키를 눌러도 알람이 삭제됩니다.
알람 원인이 제거된 경우 알람이 더 이상 표시되지 않습니다. 조작자의 조치가 필요 없습니다.	자체 삭제 알람입니다. 알람은 조작자의 조작에 의해 삭제되는 것이 아니라 활성화된 내부 NC 코드에 의해 명시적으로 삭제됩니다.
NC 시작 또는 RESET 키를 사용해 알람을 삭제하고 프로그램을 계속 진행하십시오.	알람이 발생한 채널에서 <CYCLE START> 키를 눌러 알람이 삭제됩니다. <RESET> 키를 눌러도 알람이 삭제됩니다.
시스템을 off/on 하십시오.	이 알람은 시스템 전원을 off/on 한 후 삭제됩니다.
RESET 키를 눌러 알람을 삭제한 후 가공 프로그램을 다시 시작하십시오.	알람이 발생한 채널에서 <RESET> 키를 눌러 알람이 삭제됩니다. 그 다음 가공 프로그램을 다시 시작하십시오.
RESET 키를 눌러 이 모드 그룹의 모든 채널에서 알람을 삭제합니다. 가공 프로그램을 다시 시작하십시오.	모드 그룹 알람이 발생한 채널에서 <RESET> 키를 눌러 알람이 삭제됩니다. 그 다음 가공 프로그램을 다시 시작하십시오.
RESET 키를 눌러 모든 채널의 알람을 삭제합니다. 가공 프로그램을 다시 시작하십시오.	<RESET> 키를 누르면 채널의 알람이 삭제됩니다. 그 다음 가공 프로그램을 다시 시작하십시오.

10.3 SINAMICS 알람의 시스템 반응

에러 반응

사용된 에러 반응과 그 의미가 아래에 설명되어 있습니다.

명칭	NONE
응답	지원안됨
설명	에러 발생 시 반응 없음

명칭	OFF1
응답	램프 펄스 제너레이터의 감속 램프를 따라 제동한 후 펄스가 해제됩니다.
설명	페-루프 속도 제어 (p1300 = 20, 21) - 램프 제너레이터 감속 램프 (p1121) 에서 n_set=0으로 지정하면 드라이브에 제동이 걸립니다. - 제로 속도가 감지되면 설정된 경우 모터 브레이크가 동작됩니다 (p1215). 브레이크 동작 시간 (p1217) 이 만료된 후 펄스가 해제됩니다. 실제 속도 값이 속도 임계치 (p1226) 이하로 떨어질 경우 또는 속도 지령치가 속도 임계치 (p1226) 보다 작거나 같을 때 감시 시간 (p1227) 이 시작될 경우 정지 상태가 감지됩니다. 페-루프 토크 제어 (p1300 = 23) - 토크 제어에는 다음 사항이 적용됩니다. OFF2와 동일한 반응. - 시스템이 p1501로 토크 제어로 전환될 때 다음이 적용됩니다. 분리된 제동 반응이 없습니다. 실제 속도 값이 속도 임계치 (p1226) 보다 떨어지거나 타이머 단계 (p1227) 가 만료되면 설정된 경우 모터 브레이크가 동작됩니다. 브레이크 동작 시간 (p1217) 이 만료된 후 펄스가 해제됩니다.

명칭	OFF1_DELAYED
응답	OFF1 지연
설명	p3136의 지연 시간이 만료된 후에는 이 에러 반응의 에러만이 적용됩니다. OFF1까지 남은 시간이 r3137에 표시됩니다.

명칭	OFF2
응답	내부/외부 펄스 디스에이블
설명	페-루프 속도 제어 및 토크 제어 • 즉각적으로 펄스가 억제되고 드라이브가 "관성 정지"합니다. • 모터 브레이크가 즉시 동작됩니다(사용 중인 경우). • Power On 억제가 실행됩니다.

명칭	OFF3
응답	OFF3 감속 램프를 따라 제동한 후 펄스가 해제됩니다.
설명	페-루프 속도 제어 (p1300 = 20, 21) • n_set = 0을 즉시 입력하면 OFF3 감속 램프(p1135)를 따라 드라이브가 제동됩니다. • 제로 속도가 감지되면 모터 브레이크가 설정된 경우 해당 브레이크가 동작됩니다. 브레이크 동작 시간 (p1217) 이 만료된 후 펄스가 해제됩니다. 실제 속도 값이 속도 임계치 (p1226) 이하로 떨어질 경우 또는 속도 지령치가 속도 임계치 (p1226) 보다 작거나 같을 때 감시 시간 (p1227) 이 시작될 경우 정지 상태가 감지됩니다. • Power On 억제가 실행됩니다. 페-루프 토크 제어 (p1300 = 23) • 속도 제어 동작에 대해 기술된 대로 속도 제어 동작으로 전환 및 기타 반응 수행

명칭	STOP2
응답	n_set = 0
설명	• n_set = 0을 즉시 입력하면 OFF3 감속 램프(p1135)를 따라 드라이브가 제동됩니다. • 해당 드라이브는 페-루프 속도 제어를 유지합니다.

10.3 SINAMICS 알람의 시스템 반응

명칭	IASC/DCBRK
응답	-
설명	• 동기 모터의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 이 에러 반응으로 에러가 발생된 경우 내부 아마추어 단락이 동작됩니다. $p1231 = 4$ 조건이 반드시 준수되어야 합니다. • 비동기 모터의 경우 다음 사항이 적용됩니다: 이 에러 반응으로 에러가 발생된 경우 DC 제동이 동작됩니다. DC 제동이 반드시 설정되어 있어야 합니다 ($p1232$, $p1233$, $p1234$).

명칭	ENCODER
응답	내부/외부 펄스 디스에이블 ($p0491$)
설명	$p0491$ 설정 기능에 에러 반응 ENCODER가 적용됩니다. 공장 출하 설정: $p0491 = 0 \rightarrow$ 엔코더 에러는 OFF2을 발생시킵니다. 참고: $p0491$을 변경하면 이 파라미터의 설명에 있는 정보를 철저히 따라야 합니다.

에러 승인

원인이 제거된 후 에러를 승인하는 기본 방식 설정.

명칭	POWER ON
설명	POWER ON 프로세스에 의해 에러가 승인됩니다 (드라이브 유닛을 off/on 합니다). 참고: 에러의 원인이 해결되지 않은 경우 부팅 후 에러가 즉시 다시 표시됩니다.

명칭	IMMEDIATELY
설명	하나의 드라이브 개체(포인트 1 - 3) 또는 모든 드라이브 개체(포인트 4)에 대해 다음과 같이 에러가 승인됩니다: 1. 파라미터 설정을 통한 승인: - p3981 = 0 → 1 2. 바이벡터 입력을 통한 승인: - p2103 BI: 1. 에러 승인 - p2104 BI: 2. 에러 승인 - p2105 BI: 3. 에러 승인 3. PROFIdrive 제어 신호를 통한 승인: - STW1.7 = 0 --> 1 (에지) 4. 모든 에러 승인 - p2102 BI: 모든 에러 승인 참고 • 이 오류는 POWER ON으로 승인할 수도 있습니다. • 이 조치로 에러의 원인을 제거하지 못한 경우 승인 후 에러가 계속 표시됩니다. • Safety Integrated 에러 이 에러의 경우 "Safe Torque Off" (STO) 기능을 활성화해야 합니다. 이 에러를 승인하기 전에 Safe Torque Off 기능의 선택을 취소해야 합니다.

명칭	PULSE DISABLE
설명	에러를 펄스 디스에이블 (r0899.11 = 0) 로만 승인할 수 있습니다. IMMEDIATE의 승인 부분에 설명된 바와 동일한 옵션을 승인에 사용할 수 있습니다.

SINAMICS 파라미터 참조

일부 필드에서는 알람의 SINAMICS 파라미터를 참조합니다.

파라미터 번호는 p0918[0...3]과 같이 접두어 "p" 또는 "r" 다음에 4자리 번호(xxxx)와 추가 인덱스가 붙는 형식으로 구성됩니다.

참고 자료

다음 매뉴얼에서 SINAMICS 파라미터의 상세 내용을 확인할 수 있습니다:

SINAMICS S120/S150 리스트 매뉴얼

정지 조건

0 정지 상태가 동작 안합니다
반응: none

1 정지: NC 준비 않됨
반응: stop

2 정지: 모드 그룹이 준비되지 않았습니다.
반응: stop

3 정지: 응급정지 동작
반응: stop

4 정지: 정지 알람 동작
반응: stop

5 정지: M0/M1 사용중
반응: stop

6 정지: 싱글블록 종료
반응: stop

7 정지: NC 정지중
반응: stop

8 대기: 리드-인 신호 없음
반응: stop

9 대기: 피드 인에이블 신호 없음
반응: stop

10 F%1 드웰시간이 아직 %2s 남았습니다
패러미터: %1 = 드웰 시간: 파트 프로그램의 사양.
 %2 = 잔여 드웰 시간
반응: wait

11 대기: 보조기능 인식 누락
반응: stop

12	대기: 축 인에이블 누락됨 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축/스핀들 식별자(스핀들 컨버터 앞) %3 = 채널 축/스핀들 식별자(스핀들 컨버터 앞) %4 = 채널 축/스핀들 식별자(스핀들 컨버터 앞)
반응:	wait
13	대기: 정밀 정지 미도착
반응:	wait
14	대기: 포지셔닝 축 %2 %3 %4
반응:	wait
15	대기: 스핀들 %1
패러미터:	%1 = 채널 축 식별자
반응:	wait
16	다른 채널 대기: %3 %4 %5
패러미터:	%3 = 채널 식별자 %4 = 채널 식별자 %5 = 채널 식별자
반응:	wait
17	대기: 이송속도 오버라이드
반응:	stop
18	NC 블록 에러 / 사용자 알람
반응:	stop
19	대기: 외부 NC 블록
반응:	stop
20	SYNACT에 기인한 대기
반응:	wait
21	대기: 블록 탐색 중
반응:	wait
22	대기: 스핀들 인에이블 %2 %3 %4 안됨
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	stop
23	대기: 축 피드 오버라이드가 0: %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	stop

24	공구교환 인식 대기중
반응:	wait
25	기어 변경 %2 %3 %4 대기
반응:	wait
26	위치 제어 %2 %3 %4
반응:	wait
27	최초 나사 절삭 대기
반응:	wait
28	대기
반응:	wait
29	편칭 대기
반응:	wait
30	안전조작을위한 대기
반응:	wait
31	정지: 채널이 준비 안됨
반응:	stop
32	정지: 오실레이션(osillation) 활성화
반응:	wait
33	정지: 축 절환 동작 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	wait
34	축 컨테이너 회전 대기 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 축 컨테이너 %3 = 축 컨테이너 %4 = 축 컨테이너
반응:	wait
35	대기: ACXT 중 축 동작 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 축 컨테이너 %3 = 축 컨테이너 %4 = 축 컨테이너
반응:	wait

36 대기: ACXT 리딩 축 동작 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

37 대기: ACXT 축 트래킹 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

38 대기: AXCT 축 상태 변경 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

39 대기: AXCT 축/스핀들 디스에이블 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

40 대기: AXCT 축 겹침 모션 동작 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

41 대기: AXCT 축 대체 동작 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

42 대기: AXCT 축 보관 작동 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 축 컨테이너
 %3 = 축 컨테이너
 %4 = 축 컨테이너

반응: wait

43 컴파일 사이클 대기

반응: wait

44 대기: 시스템 변수 %2 액세스

패러미터: %2 = 인덱스와 시스템 변수 식별자

반응: wait

45	대기: 탐색대상 찾을 반응: stop
46	대기: 급속후퇴 시작됨 반응: wait
47	대기: AXCT: 스핀들정지 대기 반응: wait
48	대기: 머신데이터 일치 %2 %3 %4 패러미터: %2 = 축 컨테이너 %3 = 축 컨테이너 %4 = 축 컨테이너 반응: wait
49	대기: 축 교환: 커플 축 %2 %3 %4 패러미터: %2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자 반응: wait
50	대기: 축 교환: Liftfast 동작 %2 %3 %4 패러미터: %2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자 반응: wait
51	대기: 축 교환: 새 설정 동작 %2 %3 %4 패러미터: %2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자 반응: wait
52	대기: 축 교환: AXCTSW 동작 %2 %3 %4 패러미터: %2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자 반응: wait
53	대기: 축 교환: Waitp 동작 %2 %3 %4 패러미터: %2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자 반응: wait

54 대기: 축이 다른 채널에 있음 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

55 대기: 축 교환: PLC 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

56 대기: 축 교환: 오실레이션 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

57 대기: 축 교환: 조그 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

58 대기: 축 교환: 지령 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

59 대기: 축 교환: OEM 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

60 대기: 연결된 추종 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

61 대기: 연결동작 추종 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

62 대기: 연결된 슬레이브 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

63 사이클 끝에서 정지(M0)

반응: stop

64 사이클 끝에서 정지(M1)

반응: stop

65 축 고정 정지점에 정지 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

66 마스터-슬레이브 전환 동작

반응: wait

67 축 교환: 싱글 축 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

68 정지: 블록 탐색 후 목적지 도착

반응: stop

69 동기: 동기 스핀들

반응: wait

70 동기 스핀들 위치 끄기

반응: wait

71 변환 축 인에이블 %2 %3 %4 대기

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

72 충돌 위험으로 인한 대기

반응: stop

73	JOG: 위치 도달됨 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	stop
74	JOG: 방향 금지됨 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	stop
75	전후 관계에 따른 정지 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자 %7 = 모션 명령 방향 기호와 제동 우선순위
반응:	wait
76	대기: G4 S%1 경과 량 %2 U
패러미터:	%1 = 프로그래밍 된 드웰 시간(회전수) %2 = 잔여 회전수
반응:	wait
77	PLC에 의한 축 피드 디스에이블 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	stop
78	축 피드 인에이블 대기
반응:	stop
79	동기 동작의 축 피드 디스에이블 %2 %3 %4
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	wait
80	마스터 스핀들 %1 의 속도 대기
패러미터:	%1 = 채널 축 식별자
반응:	wait
81	파라미터 세트 변경 %2 %3 %4 대기
패러미터:	%2 = 채널 축 식별자 %3 = 채널 축 식별자 %4 = 채널 축 식별자
반응:	wait

82 변환기 변경 이전 축 대기 %2 %3 %4

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

83 절삭 계산 대기

패러미터: %1 = 진척상황 디스플레이

반응: wait

84 측정 시스템 축 %2 %3 %4 대기

패러미터: %2 = 채널 축 식별자
 %3 = 채널 축 식별자
 %4 = 채널 축 식별자

반응: wait

85 오버라이드 제한: %1

패러미터: %1 = 이송속도 오버라이드 값

반응: wait

86 MMC 지령 대기

반응: wait

87 릴리즈 되지 않은 중첩 %2 %3 %4

반응: wait

88 드라이브 파라미터 %2 대기 중

패러미터: %2 = 파트 프로그램 명령 "ESRR" 또는 "ESRS"

반응: wait

89 외부 디바이스 %2 대기 중

패러미터: %2 = 외부 장치의 프로그래밍 식별자

반응: wait

90 채널 %3 %4 %5의 프로그램 종료까지 대기바랍니다.

패러미터: %3 = 채널 식별자
 %4 = 채널 식별자
 %5 = 채널 식별자

반응: wait

91 보관 버퍼 대기

반응: wait

92 설정된 CST 정지G0->G0

반응: stop

93 설정된 정지 CST G0->G1

반응: stop

94	설정된 정지 CST G1->G0
반응:	stop

95	설정된 CST 정지
반응:	stop

96	설정된 정지 CST ON
반응:	stop

97	정지 CST WAIT 마커 구성됨
반응:	stop

A.1 약어 목록

약어	약어의 파생	의미
AC	Adaptive Control	
ALM	Active Line Module	드라이브 인피드 모듈
AP	사용자 프로그램	
AS	자동화 시스템	
ASCII	American Standard Code for Information Interchange	정보 교환에 사용되는 미국 코드 표준
ASIC	Application Specific Integrated Circuit	사용자 전환 회로
ASUP	비동기 서브프로그램	
AUTO		"자동" 조작 모드
AUXFU	Auxiliary Function	보조 기능
STL	명령문 목록	
BA	운전 모드	
모드 그룹	모드 그룹	
BERO	피드백 오실레이터가 있는 근접 스위치	
BI	Binector Input	
HHU	핸드 헬드 유닛	
BICO	Binector Connector	드라이브의 상호 연결 테크놀로지
BIN	Binary Files	이진 파일
BIOS	Basic Input Output System	
BCS	베이직 좌표계	
SSM	시스템 상태 메시지	PLC 메시지와 연결
BO	Binector Output	
OPI	화면 조작반 인터페이스	
CAD	Computer-Aided Design	
CAM	Computer-Aided Manufacturing	
CC	Compile Cycle	컴파일 사이클

A.1 약어 목록

약어	약어의 파생	의미
CI	Connector Input	
CF-Card	Compact Flash-Card	
CNC	Computerized Numerical Control	컴퓨터 수치 제어
CO	Connector Output	
COM Board	Communication Board	
CP	Communication Processor	
CPU	Central Processing Unit	중앙 처리 장치
CR	Carriage Return	
CRC	Cyclic Redundancy Check	체크섬 테스트
CRT	Cathode Ray Tube	수상관
CSB	Central Service Board	PLC 모듈
CTS	Clear To Send	시리얼 데이터 인터페이스를 위해 데이터 송신 이 준비되었다는 신호입니다.
CUTCOM	Cutter Radius Compensation	공구 반경 보정
DB	데이터 블록	PLC내 데이터 블록
DBB	데이터 블록 타입	PLC내 데이터 블록 바이트
DBW	데이터 블록 워드	PLC 내 데이터 블록 워드
DBX	데이터 블록 비트	PLC내 데이터 블록 비트
DDE	Dynamic Data Exchange	다이나믹 데이터 교환
DDS	Drive Data Set	드라이브 데이터 세트
DIN	독일 산업 표준(Deutsche Industrie Norm)	
DIR	Directory	디렉토리
DLL	Dynamic Link Library	
DO	Drive Object	드라이브 오브젝트
DPM	Dual Port Memory	
DRAM	Dynamic Random Access Memory	다이나믹 메모리 블록
DRF	Differential Resolver Function	핸드휠 옵셋 기능 (핸드휠)
DRIVE-CLiQ	Drive Component Link with IQ	
DRY	Dry Run	드라이런 이송 속도
DSB	Decoding Single Block	싱글 블록 디코딩
DSC	Dynamic Servo Control / Dynamic Stiffness Control	

약어	약어의 파생	의미
DSR	Data Send Ready	시리얼 데이터 인터페이스의 가용성을 신호합니다.
DW	데이터 워드	
DWORD	더블 워드(현재 32비트)	
I	입력	
I/O	입력/출력	
ENC	Encoder	실제값 엔코더
EPROM	Erasable Programmable Read Only Memory	소거 가능하며 전자적으로 프로그래밍 가능한 읽기 전용 메모리
EQN		회전당 2,048개의 사인 신호 기록이 가능한 절대 엔코더의 유형
ESR	확장 정지 및 후퇴	
ETC	ETC 키	동일한 메뉴에서 소프트 키 메뉴 확장
FB	평선 블록	
FBS	평면 화면	
FC	Function Call	PLC내 평선 블록
FDD	Feed Disable	이송 불가
FdStop	Feed Stop	피드 정지
FEPROM	Flash-EPROM	읽기 및 쓰기 메모리
FIFO	First In - First Out	메모리에 데이터를 저장하고 불러오는 방식
FIPO	미세 보관자	
FM	에러 메시지	PLC 알람과 연결
FM	평선 모듈	하드웨어(I/O 모듈)
FPU	Floating Point Unit	부동 소수점 단위
FRA	프레임 블록	
FRAME	데이터 세트	워크 오프셋 요소, 회전, 스케일링, 미러링을 사용한 좌표계 변환
CRC	커터 반경 보정	
FST	Feed Stop	피드 정지
CSF	제어 시스템 흐름도(PLC 프로그래밍 방법)	
FW	Firmware	
GC	Global Control	PROFIBUS: 광대역 텔레그램

A.1 약어 목록

약어	약어의 파생	의미
GD	전역 데이터	
GEO	기하 (예: 기하 축)	
GP	기본 프로그램	
GS	기어단	
GUD	Global User Data	전역 사용자 데이터
HD	Hard Disk	하드 디스크
16진수	16진수의 약어	
AuxF	보조 기능	
HMI	인간 기계 인터페이스	SINUMERIK 사용자 인터페이스
MSD	메인 스피들 드라이브	
HT	Handheld Terminal	핸드 헬드 유닛
HW	Hardware	
COMM	스타트업	
IF	드라이브 모듈 펄스 인에이블	
IK (GD)	함축적 통신 (전역 데이터)	
IKA	Interpolative Compensation	보간 보정
IM	Interface Modul	인터페이스 모듈
INC	Increment	증분
INI	Initializing Data	데이터 초기화
IGBT	Insulated Gate Bipolar Transistor	
IPO	Interpolator	
ISO	국제 표준화 기구	국제 표준화 기구
JOG	"조깅" 조작 모드	
KD	좌표 회전	
KDV	데이터 상호 비교	NC와 PLC 간의 상호 데이터 비교
K_v	서보 게인 팩터	제어 루프의 게인 팩터
LAD	래더 다이어그램	PLC 프로그래밍 방식
LCD	Liquid Crystal Display	액정 화면
LED	Light Emitting Diode	발광 다이오드
LF	Line Feed	
LMS		위치 측정 시스템

약어	약어의 파생	의미
LSB	Least Significant Bit	최하위 비트
LUD	Local User Data	사용자 데이터
MAC	Media Access Control	
MAIN	Main program	메인 프로그램 (OB1, PLC)
MB	Megabyte	
MCI	Motion Control Interface	
MCIS	Motion Control Information System	
MCP	Machine Control Panel	기계 조작반
MD	머신 데이터	
MDI	"수동 데이터 입력" 조작 모드	수동 입력
MCS	기계 좌표계	
MPF	Main Program File	메인 프로그램 (NC 가공 프로그램)
MPI	Multi Point Interface	멀티 포인트 인터페이스
NC	Numerical Control	수치 제어
NCK	Numerical Control Kernel	수치 제어 커널
NCSD	NC Start Disable	NC 시작 디스에이블
NCU	Numerical Control Unit	NC 하드웨어 장치
IF	인터페이스	인터페이스 신호
WO	워크 오프셋	
NX	Numerical Extension	축 확장 모듈
OB	PLC내 조직 블록	
OEM	Original Equipment Manufacturer	
OP	Operation Panel	화면 조작반
OPI	Operation Panel Interface	화면 조작반 연결용 인터페이스
OSI	Open Systems Interconnection	컴퓨터 통신 표준
OPT	Options	옵션
PIQ	프로세스 이미지 출력	
PII	프로세스 이미지 입력	
P bus	주변기기 버스	
PC	Personal Computer	

A.1 약어 목록

약어	약어의 파생	의미
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association	플러그 인 메모리 카드 표준
PCU	Programmable Control Unit	
PI	Programm Instanz	
PG	프로그래밍 디바이스	
PLC	Programmable Logic Control	프로그래밍 논리 제어기
PN	PROFINET	
PO	POWER ON	
POU	프로그램 구성 유닛	PLC 프로그램 내의 단위
PPU	Panel Processing Unit	패널 기반 제어 시스템
PTP	Point to Point	포인트-포인트
PZD	드라이브 공정 데이터	
QEC	Quadrant Error Compensation	상한 돌기 보정
QEC	상한 돌기 보정	
RAM	Random Access Memory	읽고 쓸 수 있는 프로그램 메모리
REF POINT		JOG 모드에서 "원점 복귀" 기능
REPOS		JOG 모드에서 "재 위치결정" 기능
RID	Read In Disable	리드인 디스에이블
RPA	R-Parameter Active	R 파라미터 숫자의 NC 메모리 영역
RPY	Roll Pitch Yaw	좌표계의 회전 유형
RTC	Real Time Clock	실시간 클럭
RTS	Request To Send	RTS, 직렬 데이터 인터페이스의 제어 신호
SBL	Single Block	싱글 블록
SBR	Subroutine	서브루틴 (PLC)
SBT	Safe Brake Test	안전 브레이크 테스트
SCC	Safety Control Channel	
SCL	Structured Control Language	기본 STEP 7 프로그래밍 언어
SD	Setting-Datum	
SDB	시스템 데이터 블록	
SDI	Safe Direction	안전 모션 방향
SEA	Setting Data Active	셋팅 데이터의 식별자(파일 종류)

약어	약어의 파생	의미
SERUPRO	Search-Run by Program Test	프로그램 테스트에 의한 탐색 실행
SFC	System Function Call	
SGE	안전 관련 입력	
SGA	안전 관련 출력	
SH	안전 정지	
SIC	Safety Info Channel	
SK	Softkey	
SKP	Skip	블록 스킵
SLM	Smart Line Module	
SLP	Safe Limited Position	안전 제한 위치
SLS	Safely Limited Speed	안전 제한 속도
SM	스테퍼 모터	
SOS	Safe Operating Stop	안전 작동 정지
SS1	Safe Stop 1	안전 정지 1(시간 모니터링, 램프 모니터링)
SS2	Safe Stop 2	안전 정지 2
SPF	Subprogram file	서브프로그램 (NC)
PLC	프로그래밍 논리 제어기	
SRAM	Static Random Access Memory	정적 메모리 블록
TNRC	공구 노즈 반경 보정	
LEC	리드스크류 에러 보정	
SSI	시리얼 동기 인터페이스	시리얼 동기 인터페이스
STO	Safe Torque Off	안전 토크 오프
STW	제어 워드	
GWPS	연삭 휠 원주 속도	
SW	Software	
SYF	System Files	시스템 파일
SYNACT	SYNACT Synchronized Action	동기 동작
TB	Terminal Board (SINAMICS)	
TEA	Testing Data Aktive	머신 데이터 식별자
TCP	Tool Center Point	공구 팁
TCU	Thin Client Unit	

A.1 약어 목록

약어	약어의 파생	의미
TEA	Testing Data Active	머신 데이터 식별자
TM	Terminal Module (SINAMICS)	
TO	Tool Offset	공구 오프셋
TOA	Tool Offset Active	공구 오프셋의 식별자(파일 종류)
TRANSMIT	Transform Milling into Turning	밀링 작업을 위해 선삭 기계에서 좌표 변환
TTL	Transistor-Transistor-Logik	인터페이스 타입
UFR	User Frame	워크 오프셋
SR	서브루틴	
USB	범용 직렬 버스	
UPS	무정전 전원 장치	
VDI		NC와 PLC 간의 내부 통신 인터페이스
FDD	피드 드라이브	
VPM	Voltage Protection Module	
VSM	Voltage Sensing Module	
WAB		"스무스 접근 및 후퇴" 기능
WCS	공작물 좌표계	
T	공구 좌표계	
TLC	공구 길이 보정	
WPD	Work Piece Directory	공작물 디렉토리
T	공구	
TM	공구 관리	
TC	공구 교환	
ZWS		버퍼 위치
ZOA	Zero Offset Active	워크 오프셋 데이터의 식별자(파일 종류)
ZSW	상태 워드(드라이브)	

인덱스

"

"Siemens Industry Online Support" 앱, 12

A

Alert

201000, 609
201001, 609
201002, 610
201003, 610
201004, 610
201005, 610
201006, 611
201007, 612
201009, 612
201010, 612
201011, 612
201012, 613
201013, 613
201014, 613
201015, 614
201016, 614
201017, 614
201020, 615
201023, 615
201030, 615
201031, 616
201032, 616
201033, 616
201034, 617
201035, 617
201036, 617
201038, 618
201039, 618
201040, 619
201041, 619
201042, 620
201043, 622
201044, 623
201045, 623
201049, 623
201050, 623
201054, 624
201055, 624
201056, 624
201057, 625

201058, 625
201059, 625
201060, 625
201061, 626
201063, 626
201064, 626
201068, 626
201069, 627
201070, 627
201072, 627
201073, 627
201082, 628
201097, 630
201099, 630
201100, 630
201105, 630
201106, 631
201107, 631
201110, 631
201111, 631
201112, 632
201120, 632
201122, 632, 633
201123, 633
201150, 633
201151, 633
201152, 634
201200, 634
201205, 634
201221, 635
201222, 635
201223, 635
201224, 636
201250, 637
201251, 637
201255, 637
201256, 638
201260, 638
201275, 638
201276, 638
201302, 639
201303, 639
201304, 640
201305, 640
201306, 640
201314, 641
201317, 641
201318, 641
201319, 641

201320, 642	201612, 678
201321, 642	201620, 679
201322, 642	201621, 679
201323, 643	201625, 679
201324, 643	201630, 680
201325, 643	201631, 681
201330, 644	201632, 681
201331, 646	201640, 682, 683
201340, 646	201641, 683, 684
201341, 647	201649, 685
201354, 648	201650, 685, 687
201355, 648	201651, 689
201356, 649	201652, 690, 692
201357, 649	201653, 695
201358, 649	201654, 695
201359, 650	201655, 696
201360, 650	201656, 696
201361, 651	201657, 697
201362, 652	201658, 697
201375, 653	201659, 697, 700, 701
201380, 653	201660, 702
201381, 654, 655	201663, 702
201382, 655	201664, 703
201383, 655	201665, 703
201384, 656	201669, 704
201385, 656	201670, 704
201386, 657	201671, 705
201389, 657	201672, 705, 706
201416, 658	201673, 707
201420, 658	201674, 707
201425, 659	201675, 708
201428, 660	201679, 708
201451, 660	201680, 708
201481, 661, 662	201681, 709, 713
201482, 662	201682, 717, 718
201483, 663	201683, 720
201484, 663	201684, 720
201485, 664	201685, 721
201486, 664	201686, 721
201487, 665	201687, 722
201489, 666	201688, 722
201507, 666	201689, 723
201508, 666	201690, 723
201510, 667	201691, 724
201511, 667	201692, 724
201512, 667	201693, 724
201513, 667	201694, 725
201514, 668	201695, 725
201515, 668	201696, 725
201590, 668	201697, 726
201600, 669	201698, 726
201611, 670, 674	201699, 727

201700, 727	201941, 766
201701, 728	201943, 766
201706, 728, 729	201944, 766
201707, 729	201945, 767
201708, 730	201946, 767
201709, 730	201950, 767
201710, 731	201951, 767
201711, 731, 738	201952, 768
201712, 747	201953, 768
201714, 749	201954, 768
201715, 749	201955, 769
201716, 749	201970, 769
201717, 750	201971, 769
201730, 750	201977, 769
201745, 751	201978, 769
201750, 751	201979, 770
201751, 751	201980, 770
201752, 752	201981, 770
201780, 752	201982, 771
201781, 752	201983, 771
201782, 753	201989, 771
201783, 753	201990, 771
201784, 754	202000, 771
201785, 755	202005, 772
201786, 755	202006, 772
201787, 755	202007, 772
201788, 756	202008, 773
201789, 756	202009, 773
201794, 756	202010, 773
201795, 757	202011, 773
201796, 757	202015, 774
201797, 758	202016, 774
201798, 758	202020, 774
201799, 758	202025, 775
201800, 758	202026, 775
201839, 759	202030, 775
201840, 759	202040, 775
201900, 760	202041, 776
201902, 761	202047, 776
201903, 762	202050, 776
201910, 762	202051, 777
201911, 763	202055, 777
201912, 763	202056, 777
201913, 763	202057, 777
201914, 763	202058, 778
201915, 764	202059, 778
201920, 764	202060, 778
201921, 764	202061, 778
201930, 764	202062, 779
201931, 765	202063, 779
201932, 765	202070, 779
201940, 765	202075, 779

202080, 779	206105, 797
202085, 780	206200, 797
202095, 780	206205, 798
202096, 780	206206, 799
202097, 780	206207, 799
202098, 781	206208, 799
202099, 781	206210, 800
202100, 781	206211, 800
202150, 782	206215, 800
202151, 782	206250, 801
202152, 783	206255, 801
202153, 783	206260, 802
203000, 783	206261, 802
203001, 784	206262, 802
203500, 784	206300, 803
203501, 784	206301, 803
203505, 785	206310, 803, 804
203506, 785	206311, 804
203507, 785, 786	206320, 804
203510, 786, 787	206321, 804
203550, 788	206350, 805
203590, 788	206351, 805
205000, 788	206400, 806
205001, 788	206401, 806
205002, 789	206500, 806
205003, 789	206502, 807
205004, 789	206503, 807
205005, 789	206504, 807
205006, 790	206505, 808
205007, 790	206601, 808
205050, 790	206602, 808
205051, 790	206700, 808
205052, 791	206800, 809
205053, 791	206810, 809
205054, 791	206849, 809
205055, 791	206850, 810
205056, 792	206851, 810
205057, 792	206855, 810
205058, 792	206860, 811
205059, 792	206900, 811
205060, 793	206901, 811
205061, 793	206904, 812
205064, 793	206905, 812
205066, 793	206906, 812
205118, 793	206907, 812
205119, 794	206908, 813
206000, 795	206909, 813
206010, 795	207011, 813
206050, 796	207012, 814
206052, 796	207013, 815
206080, 796	207014, 815
206100, 796	207015, 816

207016, 816	207431, 836
207017, 816	207432, 836
207018, 817	207433, 837
207080, 817	207434, 837
207082, 817	207435, 838
207083, 818	207439, 838
207084, 818	207448, 839
207085, 819	207449, 839
207086, 819	207500, 840
207087, 819	207501, 840
207088, 820	207502, 840
207089, 820	207504, 840
207090, 820	207509, 841
207091, 820	207510, 841
207092, 821	207511, 841
207093, 821	207512, 842
207094, 822	207514, 842
207095, 822	207515, 843
207097, 822	207516, 843
207098, 823	207517, 844
207100, 823	207518, 844
207110, 823	207519, 844
207140, 824	207520, 845
207200, 824	207530, 845
207220, 824	207531, 845
207300, 824, 825	207532, 845
207320, 825	207541, 846
207321, 825	207550, 846
207329, 826	207551, 846
207334, 826	207552, 847
207350, 826	207553, 847
207351, 827	207555, 848
207354, 827	207556, 849
207355, 828	207560, 849
207356, 828	207561, 849
207400, 829	207562, 850
207402, 829	207563, 850
207403, 830	207565, 850
207404, 830	207566, 851
207405, 830	207567, 851
207410, 830	207569, 851
207411, 831	207570, 852
207412, 831	207575, 852
207413, 832	207576, 852
207414, 832	207580, 852
207415, 833	207750, 853
207419, 833	207751, 853
207420, 834	207752, 853
207421, 835	207753, 853
207422, 835	207754, 854
207429, 835	207755, 854
207430, 836	207756, 854

207800, 855	207995, 879
207801, 855	207996, 882
207802, 856	207998, 882
207805, 856	207999, 883
207808, 856	208000, 883
207810, 857	208010, 883
207815, 857	208500, 884
207820, 858	208501, 884
207840, 858	208502, 884
207841, 859	208504, 884
207850, 859	208510, 885
207851, 859	208511, 885
207852, 859	208520, 886
207860, 860	208526, 886
207861, 860	208530, 886
207862, 860	208531, 887
207890, 861	208550, 887
207900, 861	208560, 887
207901, 861	208561, 887
207902, 861	208562, 888
207903, 862	208563, 888
207904, 863	208564, 889
207905, 863	208565, 889
207906, 863	208700, 889
207907, 864	208701, 890
207908, 864	208702, 890
207909, 865	208703, 891
207910, 865	208751, 891
207913, 865	208752, 891
207914, 865	208753, 891
207918, 866	208754, 892
207927, 866	208755, 892
207928, 866	208756, 892
207930, 867	208757, 892
207931, 868	208758, 893
207932, 868	208759, 893
207934, 868	208760, 893
207935, 868	208800, 894
207950, 869	209000, 894
207955, 870	213000, 894
207956, 870	213001, 895
207960, 870	213009, 895
207961, 871	213010, 896
207963, 871	213020, 896
207965, 872	213021, 896
207966, 873	213030, 896
207971, 873	213031, 897
207979, 873	213032, 897
207980, 873	213033, 897
207990, 874, 875	213100, 897
207991, 879	213101, 898
207993, 879	213102, 898

230001, 898	230067, 921
230002, 899	230068, 921
230003, 900	230070, 921
230004, 900	230071, 922
230005, 901	230072, 922
230006, 901	230073, 922
230008, 901	230074, 922
230010, 902	230075, 923
230011, 902	230076, 923
230012, 902	230077, 923
230013, 903	230078, 923
230015, 903	230079, 924
230016, 904	230080, 924
230017, 904	230081, 925
230020, 905	230082, 926
230021, 906	230083, 926
230022, 906	230086, 926
230024, 907	230087, 926
230025, 907	230105, 927
230027, 907	230314, 927
230030, 909	230315, 927
230031, 909	230502, 927
230032, 910	230600, 928
230033, 910	230611, 929, 931
230034, 911	230620, 934
230035, 911	230621, 934
230036, 911	230625, 934
230037, 912	230630, 935
230038, 912	230631, 936
230039, 912	230632, 936
230040, 913	230640, 937, 938
230041, 913	230649, 939
230042, 914	230650, 939
230043, 914	230651, 940
230044, 915	230652, 940
230045, 915	230655, 941
230046, 916	230656, 941
230047, 916	230657, 942
230048, 916	230659, 942, 943
230049, 917	230664, 944
230050, 917	230665, 944
230051, 917	230666, 945
230052, 918	230672, 945
230053, 918	230674, 945
230054, 918	230680, 946
230055, 918	230681, 946, 948
230057, 919	230682, 950, 951
230058, 919	230683, 952
230059, 919	230684, 953
230060, 920	230685, 953
230061, 920	230686, 953
230066, 920	230688, 954

230692, 954	231103, 981
230693, 955	231110, 981
230700, 955	231111, 983
230701, 956	231112, 983
230706, 956	231115, 984
230707, 957	231116, 984
230708, 957	231117, 985
230709, 958	231118, 985
230710, 958	231120, 986
230711, 959, 962	231121, 987
230712, 966	231122, 987
230714, 966	231123, 987
230715, 967	231125, 987
230716, 967	231126, 988
230717, 968	231129, 988
230730, 968	231130, 989
230788, 969	231131, 989
230797, 969	231135, 990
230798, 969	231136, 991
230799, 969	231137, 992
230800, 970	231138, 994
230801, 970	231142, 996
230802, 970	231150, 996
230804, 971	231151, 996
230805, 971	231152, 996
230809, 971	231153, 997
230810, 971	231160, 997
230820, 971	231161, 997
230835, 972	231163, 998
230836, 973	231400, 998
230837, 973	231401, 998
230845, 973	231405, 999
230850, 974	231407, 999
230851, 974	231410, 999
230853, 974	231411, 1000
230860, 974	231412, 1000
230875, 975	231414, 1001
230885, 976	231415, 1001
230886, 976	231418, 1002
230887, 976	231419, 1002
230895, 977	231421, 1002
230896, 977	231422, 1003
230899, 978	231429, 1003
230903, 978	231431, 1004
230907, 978	231432, 1004
230919, 978	231442, 1004
230920, 979	231443, 1004
230930, 979	231460, 1005
230950, 979	231461, 1005
230999, 980	231462, 1006
231100, 980	231463, 1006
231101, 980	231470, 1006

231500, 1006	232122, 1031
231501, 1007	232123, 1032
231502, 1007	232125, 1032
231503, 1007	232126, 1032
231700, 1008	232129, 1033
231800, 1008	232130, 1033
231801, 1008	232131, 1034
231802, 1008	232135, 1034
231804, 1009	232136, 1035
231805, 1009	232137, 1036
231806, 1010	232138, 1038
231811, 1010	232142, 1040
231812, 1011	232150, 1040
231813, 1011	232151, 1040
231820, 1012	232152, 1040
231835, 1012	232153, 1041
231836, 1013	232160, 1041
231837, 1013	232161, 1041
231845, 1014	232163, 1042
231850, 1014	232400, 1042
231851, 1015	232401, 1042
231860, 1015	232405, 1043
231875, 1016	232407, 1043
231885, 1017	232410, 1043
231886, 1017	232411, 1044
231887, 1018	232412, 1044
231895, 1018	232414, 1045
231896, 1019	232415, 1045
231899, 1019	232418, 1046
231902, 1019	232419, 1046
231903, 1020	232421, 1046
231905, 1020	232422, 1047
231912, 1021	232429, 1047
231915, 1022	232431, 1047
231916, 1022	232432, 1048
231920, 1023	232442, 1048
231930, 1023	232443, 1048
231940, 1024	232460, 1049
231950, 1024	232461, 1049
231999, 1024	232462, 1050
232100, 1024	232463, 1050
232101, 1025	232470, 1050
232103, 1025	232500, 1050
232110, 1026	232501, 1051
232111, 1027	232502, 1051
232112, 1028	232503, 1051
232115, 1028	232700, 1051
232116, 1029	232800, 1052
232117, 1029	232801, 1052
232118, 1030	232802, 1052
232120, 1030	232804, 1052
232121, 1031	232805, 1053

232806, 1053	233138, 1080
232811, 1054	233142, 1082
232812, 1055	233150, 1082
232813, 1055	233151, 1082
232820, 1055	233152, 1082
232835, 1056	233153, 1083
232836, 1056	233160, 1083
232837, 1057	233161, 1083
232845, 1057	233163, 1084
232850, 1058	233400, 1084
232851, 1058	233401, 1084
232860, 1058	233405, 1085
232875, 1059	233407, 1085
232885, 1060	233410, 1085
232886, 1060	233411, 1086
232887, 1061	233412, 1086
232895, 1061	233414, 1087
232896, 1061	233415, 1087
232899, 1062	233418, 1088
232902, 1062	233419, 1088
232903, 1062	233421, 1088
232905, 1063	233422, 1089
232912, 1063	233429, 1089
232915, 1064	233431, 1089
232916, 1064	233432, 1090
232920, 1065	233442, 1090
232930, 1065	233443, 1090
232940, 1066	233460, 1091
232950, 1066	233461, 1091
232999, 1066	233462, 1092
233100, 1066	233463, 1092
233101, 1067	233470, 1092
233103, 1067	233500, 1092
233110, 1068	233501, 1093
233111, 1069	233502, 1093
233112, 1070	233503, 1093
233115, 1070	233700, 1093
233116, 1071	233800, 1094
233117, 1071	233801, 1094
233118, 1072	233802, 1094
233120, 1072	233804, 1094
233121, 1073	233805, 1095
233122, 1073	233806, 1095
233123, 1074	233811, 1096
233125, 1074	233812, 1097
233126, 1074	233813, 1097
233129, 1075	233820, 1097
233130, 1075	233835, 1098
233131, 1076	233836, 1098
233135, 1076	233837, 1099
233136, 1077	233845, 1099
233137, 1078	233850, 1100

233851, 1100	235001, 1119
233860, 1100	235002, 1120
233875, 1101	235003, 1120
233885, 1102	235004, 1120
233886, 1102	235005, 1121
233887, 1103	235006, 1122
233895, 1103	235009, 1122
233896, 1103	235011, 1122
233899, 1104	235012, 1122
233902, 1104	235013, 1123
233903, 1104	235014, 1125
233905, 1105	235015, 1125
233912, 1105	235016, 1126
233915, 1106	235040, 1127
233916, 1106	235043, 1127
233920, 1107	235051, 1127
233930, 1107	235052, 1129
233940, 1108	235053, 1129
233950, 1108	235054, 1130
233999, 1108	235075, 1130
234207, 1108	235080, 1130
234211, 1109	235081, 1131
234800, 1109	235150, 1131
234801, 1109	235151, 1131
234802, 1110	235152, 1132
234803, 1110	235200, 1133
234804, 1110	235207, 1133
234805, 1110	235208, 1134
234806, 1110	235209, 1134
234807, 1110	235210, 1135
234820, 1111	235211, 1135
234835, 1111	235212, 1135
234836, 1112	235213, 1136
234837, 1112	235214, 1136
234845, 1113	235220, 1136
234850, 1113	235221, 1137
234851, 1113	235222, 1137
234860, 1113	235223, 1138
234875, 1114	235224, 1138
234885, 1115	235225, 1138
234886, 1115	235226, 1139
234887, 1116	235227, 1139
234895, 1116	235228, 1139
234896, 1117	235229, 1140
234899, 1117	235230, 1140
234903, 1117	235231, 1140
234904, 1117	235232, 1141
234905, 1118	235233, 1141
234920, 1118	235400, 1141
234950, 1118	235401, 1142
234999, 1118	235402, 1142
235000, 1119	235403, 1143

235404, 1143	235931, 1161
235405, 1144	235950, 1161
235406, 1144	235999, 1161
235407, 1145	236207, 1162
235410, 1145	236211, 1162
235411, 1146	236214, 1162
235412, 1146	236216, 1162
235413, 1146	236217, 1163
235414, 1147	236800, 1163
235415, 1147	236801, 1163
235416, 1147	236802, 1163
235417, 1148	236804, 1164
235800, 1148	236805, 1164
235801, 1148	236820, 1164
235802, 1149	236835, 1165
235803, 1149	236836, 1165
235804, 1149	236837, 1166
235805, 1149	236845, 1166
235807, 1149	236851, 1167
235820, 1150	236860, 1167
235835, 1150	236875, 1168
235836, 1151	236885, 1169
235837, 1151	236886, 1169
235845, 1152	236887, 1169
235850, 1152	236895, 1170
235851, 1152	236896, 1170
235860, 1153	236899, 1171
235875, 1153	236950, 1171
235885, 1154	236999, 1171
235886, 1154	237001, 1171
235887, 1155	237002, 1172
235895, 1155	237003, 1172
235896, 1155	237004, 1172
235899, 1156	237005, 1173
235903, 1156	237012, 1173
235904, 1156	237013, 1173
235905, 1156	237024, 1174
235906, 1157	237025, 1174
235907, 1157	237034, 1175
235910, 1157	237036, 1175
235911, 1157	237040, 1175
235920, 1158	237041, 1176
235921, 1158	237043, 1176
235922, 1158	237044, 1176
235923, 1158	237045, 1176
235924, 1159	237049, 1177
235925, 1159	237050, 1177
235926, 1159	237052, 1177
235927, 1160	237056, 1177
235928, 1160	237310, 1178
235929, 1160	237311, 1178
235930, 1161	237312, 1179

237313, 1179
 237502, 1179
 237800, 1180
 237801, 1180
 237802, 1180
 237804, 1180
 237805, 1181
 237820, 1181
 237835, 1182
 237836, 1182
 237837, 1182
 237845, 1183
 237850, 1183
 237851, 1184
 237860, 1184
 237875, 1185
 237885, 1186
 237886, 1186
 237887, 1187
 237895, 1187
 237896, 1188
 237899, 1188
 237903, 1188
 237950, 1189
 237999, 1189
 240000, 1189
 240001, 1189
 240002, 1190
 240003, 1190
 240004, 1190
 240005, 1190
 240100, 1190
 240101, 1191
 240102, 1191
 240103, 1191
 240104, 1191
 240105, 1191
 240799, 1192
 240801, 1192
 240820, 1192
 240825, 1193
 240835, 1193
 240836, 1194
 240837, 1194
 240845, 1195
 240851, 1195
 240860, 1195
 240875, 1196
 240885, 1197
 240886, 1197
 240887, 1197
 240895, 1198

249150, 1198
 249151, 1198
 249152, 1199
 249153, 1199
 249154, 1199
 249155, 1199
 249156, 1200
 249170, 1200
 249171, 1200
 249172, 1200
 249173, 1200
 249920, 1201
 249921, 1201
 249922, 1201
 249923, 1201
 249924, 1201
 249926, 1202
 249927, 1202
 249933, 1202
 249934, 1202
 249935, 1203
 249936, 1203
 249937, 1203
 249938, 1203
 249939, 1203
 249940, 1204
 249941, 1204
 249942, 1204
 249998, 1204
 250002, 1205
 250003, 1205
 250004, 1205
 250005, 1206
 250006, 1206
 250007, 1206
 250008, 1207
 250011, 1207

M

mySupport 문서, 10

O

OpenSSL, 13

S

Siemens Industry Online Support
 앱, 12

SINUMERIK, 5

	10630, 107
	10631, 108
교	10632, 108
교육, 11	10633, 108
	10634, 108
	10635, 109
기	10636, 109
기술 지원, 11	10637, 109
	10650, 109
	10651, 110
	10652, 111
데	10653, 111
데이터 매트릭스 코드, 12	10654, 111
	10655, 111
	10656, 112
알	10657, 112
알람	10658, 112
0, 27	10700, 113
1000, 27	10701, 113
1001, 27	10702, 113
1002, 28	10703, 114
1004, 28	10704, 114
1005, 28	10706, 114
1010, 29	10707, 114
1011, 29	10720, 115
1012, 30	10721, 115
1013, 30	10722, 116
1014, 31	10723, 116
1015, 31	10730, 117
1016, 31	10731, 118
1017, 32	10732, 118
1018, 32	10733, 119
1019, 33	10735, 119
1020, 33	10736, 120
10203, 102	10740, 120
10204, 102	10741, 121
10208, 103	10742, 121
10209, 103	10743, 121
10222, 103	10744, 121
10223, 104	10745, 122
10225, 104	10746, 122
10226, 104	10747, 122
10299, 104	10748, 123
10601, 104	10750, 123
10604, 105	10751, 123
10605, 105	10752, 124
10610, 105	10753, 124
10620, 106	10754, 125
10621, 106	10755, 125
10622, 107	10756, 125
10625, 107	10757, 126
	10758, 126

10759, 126	10961, 143
10760, 127	10963, 143
10761, 127	10964, 143
10762, 128	10990, 143
10763, 128	1160, 33
10764, 128	12000, 144
10770, 128	12010, 144
10776, 129	12020, 144
10777, 129	120200, 599
10778, 129	12030, 145
10780, 130	12040, 145
10781, 130	120400, 599
10782, 130	120401, 599
10784, 131	120402, 599
10785, 131	120403, 600
10790, 131	120404, 600
10791, 132	120405, 600
10792, 132	120406, 600
10793, 132	120407, 601
10794, 132	120408, 601
10795, 133	120409, 601
10805, 133	12050, 145
10810, 133	12060, 146
10820, 134	12070, 146
10860, 134	12080, 146
10861, 135	12090, 147
10862, 135	12100, 147
10865, 135	12110, 148
10866, 135	12120, 148
10870, 136	12140, 148
10880, 136	12150, 149
10881, 136	12160, 149
10882, 137	12161, 149
10883, 137	12162, 150
10890, 137	12163, 152
10891, 138	12164, 152
10900, 138	12170, 152
10910, 138	12180, 153
10911, 139	12185, 153
10913, 139	12190, 153
10914, 139	12200, 154
10915, 140	12205, 154
10916, 140	12210, 154
10917, 140	12220, 155
10930, 140	12230, 155
10931, 141	12240, 155
10932, 141	12250, 156
10933, 141	12260, 156
10934, 142	12261, 156
10950, 142	12270, 157
10959, 142	12280, 157
10960, 142	12290, 157

12300, 158	12620, 176
12310, 158	12630, 176
12320, 159	12640, 176
12330, 159	12641, 177
12340, 160	12650, 177
12350, 160	12660, 177
12360, 160	12661, 178
12370, 160	12700, 178
12380, 161	12701, 178
12390, 161	12710, 178
12400, 162	12712, 179
12410, 162	12720, 179
12420, 163	12722, 179
12430, 163	12724, 180
12440, 163	12726, 180
12450, 163	12728, 180
12460, 164	12730, 180
12470, 164	12740, 181
12475, 164	12750, 181
12480, 165	12755, 181
12481, 165	12780, 181
12490, 165	14000, 182
12495, 166	14001, 182
12500, 166	14004, 182
12510, 166	14005, 183
12520, 167	14006, 183
12530, 167	14007, 183
12540, 168	14009, 184
12550, 168	14010, 184
12551, 168	14011, 184
12552, 169	14012, 185
12553, 169	14013, 185
12554, 169	14014, 185
12555, 170	14015, 186
12556, 170	14016, 186
12560, 170	14017, 186
12571, 171	14018, 187
12572, 171	14019, 187
12573, 171	14020, 187
12580, 172	14021, 187
12581, 172	14022, 188
12582, 172	14024, 188
12583, 173	14025, 188
12584, 173	14026, 189
12585, 173	14027, 189
12586, 174	14028, 189
12587, 174	14030, 189
12588, 175	14034, 190
12589, 175	14035, 190
12590, 175	14036, 190
12600, 175	14037, 190
12610, 176	14038, 190

14039, 191	14197, 211
14040, 191	14199, 211
14045, 191	14200, 211
14048, 192	14210, 211
14050, 192	14250, 212
14051, 192	14260, 212
14055, 193	14270, 212
14060, 193	14280, 213
14065, 193	14290, 213
14066, 194	14300, 213
14070, 194	14320, 214
14080, 195	14400, 214
14082, 195	14401, 214
14085, 195	14402, 215
14088, 195	14404, 216
14089, 196	14406, 216
14091, 196	14407, 217
14092, 197	14408, 218
14093, 197	14409, 218
14094, 198	14410, 218
14095, 198	14411, 219
14096, 198	14412, 219
14097, 199	14413, 219
14098, 200	14414, 219
14099, 200	14415, 220
14102, 200	14420, 220
14103, 200	14430, 220
14109, 201	14432, 220
14130, 201	14434, 221
14140, 202	14500, 221
14144, 202	14510, 221
14146, 202	14520, 222
14149, 203	14530, 222
14150, 204	14540, 223
14151, 204	14541, 223
14152, 204	14542, 223
14153, 205	14543, 223
14154, 205	14544, 224
14155, 205	14545, 224
14156, 206	14546, 224
14157, 206	14547, 224
14159, 206	14548, 225
14160, 206	14549, 225
14161, 207	14550, 226
14162, 207	14551, 226
14163, 208	14600, 226
14165, 208	14601, 227
14166, 209	14602, 227
14170, 209	14603, 227
14180, 209	14615, 227
14185, 210	14620, 228
14196, 210	14621, 228

14622, 228	150001, 601
14623, 229	150002, 601
14624, 229	150003, 602
14625, 229	150004, 602
14650, 229	150005, 602
14660, 230	150006, 602
14700, 230	15010, 246
14701, 230	150100, 603
14710, 231	15020, 246
14711, 232	150201, 603
14712, 232	150202, 603
14750, 233	150204, 603
14751, 233	150205, 603
14752, 234	150206, 604
14753, 234	150207, 604
14754, 234	15021, 246
14756, 235	15025, 247
14757, 235	15030, 247
14758, 235	150300, 604
14760, 236	150301, 604
14761, 236	150400, 604
14762, 236	150401, 605
14769, 236	150402, 605
14770, 237	150403, 605
14780, 237	150404, 605
14781, 238	150405, 605
14782, 238	150406, 605
14783, 238	150407, 606
14784, 239	150408, 606
14785, 239	150410, 606
14790, 239	150411, 606
14800, 239	150412, 606
14810, 240	150413, 606
14811, 240	150414, 607
14812, 240	150420, 607
14815, 241	150421, 607
14820, 241	150422, 607
14821, 241	150423, 607
14822, 242	150424, 608
14823, 242	150425, 608
14824, 243	15100, 247
14840, 243	15110, 248
14850, 243	15120, 248
14860, 244	15122, 248
14861, 244	15150, 249
14862, 244	15160, 249
14863, 244	15165, 250
14900, 245	15166, 250
14910, 245	15170, 251
14920, 245	15171, 251
15000, 245	15172, 251
150000, 601	15173, 251

15175, 252	16420, 267
15176, 252	16430, 267
15177, 252	16440, 267
15180, 253	16500, 267
15182, 253	16510, 268
15185, 253	16600, 268
15186, 253	16605, 268
15187, 254	16670, 269
15188, 254	16671, 269
15190, 254	16672, 269
15300, 255	16673, 270
15320, 255	16674, 270
15330, 255	16675, 270
15340, 255	16676, 271
15350, 255	16677, 271
15370, 256	16678, 271
15380, 256	16679, 272
15390, 256	16680, 272
15395, 256	16681, 272
15400, 257	16682, 272
15410, 257	16684, 273
15420, 257	16685, 273
15450, 258	16686, 273
15460, 258	16687, 274
15500, 258	16690, 274
15700, 258	16692, 274
15701, 259	16694, 274
15800, 259	16695, 275
15810, 259	16696, 275
15900, 259	16697, 275
15950, 260	16698, 276
15960, 260	16699, 276
16000, 260	16700, 276
16005, 261	16701, 276
16010, 261	16715, 277
16015, 261	16720, 277
16016, 261	16730, 277
16017, 262	16735, 278
16020, 262	16736, 278
16025, 263	16740, 278
16100, 263	16746, 279
16105, 264	16747, 279
16111, 264	16748, 280
16112, 264	16750, 280
16120, 264	16751, 280
16130, 265	16757, 280
16140, 265	16758, 281
16150, 265	16760, 281
16200, 265	16761, 281
16300, 266	16762, 281
16400, 266	16763, 282
16410, 266	16765, 282

16766, 282	16928, 296
16767, 282	16930, 296
16769, 283	16931, 296
16770, 283	16932, 297
16771, 283	16933, 297
16772, 284	16934, 297
16773, 284	16935, 298
16774, 284	16936, 298
16775, 285	16937, 298
16778, 285	16938, 298
16779, 285	16939, 299
16780, 286	16940, 299
16781, 286	16941, 299
16782, 286	16942, 299
16783, 286	16943, 300
16785, 287	16944, 300
16787, 287	16945, 301
16788, 287	16946, 301
16790, 287	16947, 301
16791, 288	16948, 301
16792, 288	16949, 302
16793, 288	16950, 302
16794, 288	16951, 302
16795, 289	16952, 303
16796, 289	16953, 303
16797, 289	16954, 303
16800, 289	16955, 304
16810, 290	16956, 304
16820, 290	16957, 304
16830, 290	16959, 305
16904, 291	16960, 305
16905, 291	16961, 305
16906, 291	16962, 305
16907, 291	16963, 305
16908, 291	16964, 306
16909, 292	16966, 306
16911, 292	16967, 306
16912, 292	16968, 306
16913, 292	17001, 307
16914, 293	17010, 308
16915, 293	17018, 308
16916, 293	17020, 308
16918, 293	17030, 309
16919, 293	17035, 309
16920, 294	17040, 309
16921, 294	17050, 310
16922, 294	17052, 310
16923, 294	17055, 310
16924, 295	17060, 311
16925, 295	17070, 311
16926, 295	17071, 311
16927, 295	17080, 311

17090, 312	17604, 329
17095, 312	17610, 329
17100, 312	17620, 329
17110, 312	17630, 330
17120, 313	17640, 330
17130, 313	17650, 330
17140, 313	17800, 330
17150, 313	17810, 331
17160, 314	17811, 331
17170, 314	17812, 331
17180, 315	17813, 332
17181, 315	17814, 332
17182, 315	17815, 332
17183, 316	17821, 332
17184, 316	17822, 333
17188, 316	17823, 333
17189, 317	17825, 333
17190, 317	17830, 333
17191, 317	17831, 334
17192, 318	17833, 334
17193, 318	17900, 334
17194, 319	18000, 335
17195, 319	18001, 335
17200, 319	18002, 336
17202, 320	18003, 337
17210, 320	18004, 337
17212, 320	18005, 338
17214, 321	18006, 338
17215, 321	18100, 338
17216, 321	18101, 338
17218, 321	18102, 339
17220, 322	18205, 339
17224, 322	18300, 339
17230, 322	18310, 339
17240, 323	18311, 340
17241, 323	18312, 340
17250, 323	18313, 340
17255, 323	18314, 341
17260, 324	2000, 34
17261, 324	20000, 341
17262, 324	20001, 341
17270, 325	20002, 342
17500, 325	20003, 342
17501, 326	20004, 342
17502, 326	20005, 343
17503, 327	20006, 343
17505, 327	20007, 344
17510, 327	20008, 344
17600, 328	2001, 34
17601, 328	20050, 344
17602, 328	20051, 345
17603, 329	20052, 345

20053, 345	20170, 361
20054, 345	20200, 361
20055, 345	20201, 361
20056, 346	20203, 361
20057, 346	20204, 362
20058, 346	20205, 362
20059, 347	20302, 362
20060, 347	20304, 362
20062, 347	20306, 363
20064, 348	20308, 363
20065, 348	20310, 363
20070, 348	2110, 35
20071, 348	2130, 35
20072, 349	2140, 35
20073, 349	21550, 363
20075, 349	21600, 364
20076, 349	21610, 364
20077, 350	21611, 364
20078, 350	21612, 365
20079, 350	21614, 365
20080, 351	21616, 366
20082, 351	21617, 366
20083, 351	21618, 366
20085, 352	21619, 366
20090, 352	21620, 367
20091, 352	21621, 367
20092, 353	21650, 367
20093, 353	21660, 368
20094, 353	21675, 368
20095, 354	21700, 368
20096, 354	21701, 369
20097, 355	21702, 369
20120, 355	21703, 370
20121, 355	21740, 370
20122, 355	21760, 370
20123, 355	21800, 371
20124, 356	21900, 371
20125, 356	22000, 372
20130, 356	22001, 372
20138, 357	22002, 373
20139, 357	22005, 373
20140, 357	22006, 374
20141, 358	22010, 374
20143, 358	22011, 374
20144, 358	22012, 375
20145, 358	22013, 375
20146, 359	22014, 375
20147, 359	22015, 375
20148, 359	22016, 376
20149, 360	22018, 376
20150, 360	22019, 376
20160, 360	22020, 377

22022, 377	25020, 395
22024, 377	25021, 396
22025, 378	25022, 396
22026, 378	25030, 396
22030, 378	25031, 397
22033, 378	25040, 397
22035, 379	25042, 398
22036, 379	25050, 398
22037, 380	25060, 398
22038, 380	25070, 399
22040, 380	25080, 399
22050, 381	25100, 400
22051, 381	25105, 400
22052, 381	25110, 401
22053, 382	25200, 401
22055, 382	25201, 402
22057, 382	25202, 402
22058, 383	25220, 402
22062, 383	26000, 403
22064, 383	26001, 403
22065, 383	26002, 403
22066, 384	26003, 404
22067, 384	26004, 404
22068, 384	26005, 405
22069, 385	26006, 405
22070, 385	26007, 406
22071, 386	26008, 406
22100, 386	26009, 406
22200, 386	26010, 407
22250, 387	26011, 407
22270, 387	26012, 407
22271, 387	26014, 407
22272, 388	26015, 408
22275, 388	26016, 408
22280, 388	26017, 408
22282, 389	26018, 409
22290, 389	26019, 409
22291, 389	26020, 409
22292, 390	26022, 410
22295, 390	26024, 410
22296, 391	26025, 410
22297, 392	26026, 410
22320, 392	26027, 411
22321, 392	26028, 411
22322, 393	26029, 412
22324, 393	26030, 412
22326, 393	26031, 412
22400, 393	26032, 413
25000, 394	26040, 413
25001, 394	26050, 413
25010, 394	26051, 414
25011, 395	26052, 414

26053, 414	26373, 429
26054, 415	26374, 429
26070, 415	26375, 429
26072, 415	26376, 430
26074, 415	26380, 430
26075, 416	27008, 430
26076, 416	27033, 430
26077, 416	27811, 432
26078, 417	27812, 432
26080, 417	27813, 433
26081, 417	27830, 433
26082, 417	27900, 433
26100, 417	27910, 434
26101, 418	2900, 35
26102, 418	29033, 434
26105, 418	3000, 36
26106, 419	3001, 36
26110, 419	300402, 1209
26120, 420	300406, 1209
26121, 420	300410, 1209
26122, 420	300412, 1210
26126, 420	300423, 1210
26201, 421	380001, 1211
26202, 421	380003, 1212
26204, 422	380005, 1213
26208, 422	380020, 1213
26210, 422	380022, 1214
26211, 422	380040, 1214
26216, 423	380050, 1215
26218, 423	380051, 1215
26220, 423	380070, 1216
26237, 424	380071, 1216
26260, 424	380072, 1216
26261, 424	380075, 1217
26265, 424	380076, 1217
26278, 425	380077, 1217
26280, 425	380500, 1218
26281, 425	380501, 1218
26285, 426	380502, 1218
26286, 426	380503, 1218
26300, 426	4000, 36
26302, 427	400000, 1219
26303, 427	400001, 1219
26350, 427	400002, 1219
26351, 427	400003, 1219
26352, 427	400004, 1220
26353, 427	400005, 1220
26354, 428	400006, 1220
26355, 428	400007, 1220
26370, 428	400008, 1220
26371, 428	400009, 1221
26372, 428	400010, 1221

400011, 1221	4077, 46
400012, 1221	4080, 46
400013, 1221	4082, 47
400014, 1221	4087, 47
400015, 1222	4088, 47
400017, 1222	4090, 48
400018, 1222	4099, 48
400019, 1222	4115, 48
400020, 1222	4150, 48
400021, 1223	4152, 49
400022, 1223	4170, 49
400023, 1223	4182, 49
400024, 1223	4183, 50
400025, 1223	4184, 50
400026, 1223	4185, 50
400027, 1224	4200, 51
400028, 1224	4210, 51
400029, 1224	4215, 52
400030, 1224	4220, 52
400031, 1224	4225, 52
400032, 1224	4230, 52
400033, 1225	4240, 53
400034, 1225	4270, 53
400035, 1225	4275, 54
400036, 1225	4280, 54
400037, 1226	4282, 54
4001, 37	4300, 54
4002, 37	4310, 55
4003, 38	4320, 55
4004, 38	4334, 55
4005, 38	4336, 56
4006, 39	4338, 56
4009, 39	4340, 56
4010, 40	4341, 56
4011, 40	4343, 57
4012, 40	4344, 57
4020, 41	4345, 57
4021, 41	4346, 58
4030, 41	4347, 58
4032, 42	4348, 59
4040, 42	4349, 63
4045, 43	4400, 63
4050, 43	4402, 64
4058, 43	4500, 64
4059, 44	4501, 64
4060, 44	4503, 64
4062, 44	4600, 64
4065, 45	4610, 65
4070, 45	4611, 65
4071, 45	4620, 65
4075, 45	4621, 65
4076, 46	4630, 66

4631, 66	61039, 445
4632, 66	61040, 446
4640, 66	61041, 446
4641, 66	61042, 446
5000, 67	61043, 446
5010, 67	61044, 447
5020, 67	61045, 447
5030, 67	61046, 448
6000, 68	61047, 448
6010, 68	61048, 448
6020, 70	61049, 448
6030, 70	61050, 449
6035, 71	61051, 449
61000, 435	61052, 449
61001, 435	61053, 449
61002, 435	61054, 450
61003, 435	61055, 450
61004, 436	61056, 450
61005, 436	61057, 450
61006, 436	61058, 451
61007, 436	61059, 451
61008, 436	61060, 451
61009, 437	61061, 451
61010, 437	61062, 452
61011, 437	61063, 452
61012, 437	61064, 452
61013, 438	61065, 452
61014, 438	61066, 453
61015, 438	61067, 453
61016, 438	61068, 453
61017, 438	61069, 453
61018, 439	61070, 454
61019, 439	61071, 454
61020, 440	61072, 454
61021, 440	61073, 454
61022, 441	61074, 455
61023, 441	61075, 455
61024, 441	61076, 455
61025, 442	61077, 456
61026, 442	61098, 456
61027, 442	61099, 456
61028, 443	61100, 456
61029, 443	61101, 457
61030, 443	61102, 457
61031, 443	61103, 457
61032, 444	61104, 457
61033, 444	61105, 458
61034, 444	61106, 458
61035, 444	61107, 458
61036, 445	61108, 458
61037, 445	61109, 459
61038, 445	61110, 459

61111, 459	61163, 472
61112, 459	61164, 472
61113, 459	61165, 472
61114, 460	61166, 472
61115, 460	61167, 472
61116, 460	61168, 472
61117, 460	61169, 472
61118, 461	61170, 473
61119, 461	61171, 473
61120, 461	61172, 473
61121, 461	61173, 473
61122, 462	61174, 473
61123, 462	61175, 473
61124, 462	61176, 474
61125, 462	61177, 474
61126, 463	61178, 474
61127, 463	61179, 474
61128, 463	61180, 475
61129, 463	61181, 475
61130, 464	61182, 475
61131, 464	61183, 475
61132, 464	61184, 475
61133, 464	61185, 475
61134, 465	61186, 476
61135, 465	61187, 476
61136, 465	61188, 476
61137, 465	61189, 476
61138, 466	61190, 476
61139, 466	61191, 477
61140, 466	61192, 477
61141, 466	61193, 478
61142, 467	61194, 478
61143, 467	61195, 478
61144, 467	61196, 478
61145, 468	61197, 479
61146, 468	61198, 479
61147, 468	61199, 479
61148, 469	61200, 479
61149, 469	61201, 479
61150, 469	61202, 480
61151, 469	61203, 480
61152, 470	61204, 480
61153, 470	61205, 480
61154, 470	61206, 481
61155, 471	61207, 481
61156, 471	61208, 481
61157, 471	61209, 481
61158, 471	61210, 482
61159, 471	61211, 482
61160, 471	61212, 482
61161, 471	61213, 482
61162, 472	61214, 483

61215, 483	61267, 496
61216, 483	61268, 496
61217, 483	61269, 496
61218, 483	61270, 496
61219, 484	61271, 497
61220, 484	61272, 497
61221, 484	61273, 497
61222, 484	61274, 497
61223, 485	61275, 498
61224, 485	61276, 498
61225, 485	61277, 498
61226, 485	61278, 498
61227, 486	61279, 499
61228, 486	61280, 499
61229, 486	61281, 499
61230, 486	61282, 499
61231, 486	61283, 500
61232, 487	61284, 500
61233, 487	61285, 500
61234, 487	61286, 500
61235, 488	61287, 501
61236, 488	61288, 501
61237, 488	61289, 501
61238, 488	61290, 501
61239, 489	61291, 502
61240, 489	61292, 502
61241, 489	61293, 502
61242, 489	61294, 503
61243, 490	61295, 503
61244, 490	61296, 503
61245, 490	61297, 503
61246, 490	61298, 504
61247, 491	61299, 504
61248, 491	61300, 504
61249, 491	61301, 504
61250, 491	61302, 504
61251, 492	61303, 505
61252, 492	61304, 505
61253, 492	61305, 505
61254, 492	61306, 505
61255, 493	61307, 506
61256, 493	61308, 506
61257, 493	61309, 506
61258, 493	61310, 506
61259, 494	61311, 506
61260, 494	61312, 507
61261, 494	61313, 507
61262, 494	61314, 507
61263, 495	61315, 507
61264, 495	61316, 507
61265, 495	61317, 507
61266, 495	61318, 508

61319, 508	61372, 516
61320, 508	61373, 516
61321, 508	61374, 517
61322, 508	61375, 517
61323, 509	61376, 517
61324, 509	61377, 517
61325, 509	61378, 517
61326, 509	61379, 517
61327, 509	61380, 518
61328, 509	61381, 518
61329, 509	61382, 518
61330, 510	61383, 518
61331, 510	61384, 518
61332, 510	61385, 518
61333, 510	61386, 518
61334, 510	61387, 519
61335, 510	61401, 519
61336, 510	61402, 519
61337, 511	61403, 519
61338, 511	61404, 520
61339, 511	61405, 520
61340, 511	61406, 520
61341, 511	61407, 520
61342, 511	61408, 520
61343, 512	61409, 520
61344, 512	61410, 520
61345, 512	61411, 521
61346, 512	61412, 521
61347, 512	61413, 521
61348, 512	61414, 521
61349, 513	61415, 521
61350, 513	61416, 521
61351, 513	61417, 521
61352, 513	61418, 522
61353, 513	61419, 522
61354, 513	61420, 522
61355, 513	61421, 522
61356, 514	61422, 522
61357, 514	61423, 523
61358, 514	61424, 523
61359, 514	61425, 523
61360, 514	61426, 524
61361, 515	61427, 524
61362, 515	61428, 524
61363, 515	61429, 525
61364, 515	61430, 525
61365, 515	61431, 525
61366, 515	61432, 526
61367, 516	61440, 526
61368, 516	61441, 526
61369, 516	61442, 526
61371, 516	61443, 526

61444, 527	61558, 536
61445, 527	61559, 536
61446, 527	61560, 536
61447, 527	61561, 536
61501, 527	61562, 536
61502, 527	61563, 536
61503, 528	61564, 537
61504, 528	61565, 537
61505, 528	61566, 537
61506, 528	61567, 537
61507, 528	61568, 537
61508, 528	61569, 537
61509, 529	61570, 538
61510, 529	61571, 538
61511, 529	61572, 538
61512, 529	61573, 538
61513, 529	61574, 539
61514, 529	61575, 539
61515, 530	61576, 539
61517, 530	61577, 540
61518, 530	61578, 540
61519, 530	61601, 540
61520, 530	61602, 540
61521, 530	61603, 540
61522, 531	61604, 540
61523, 531	61605, 541
61524, 531	61606, 541
61525, 531	61607, 541
61526, 531	61608, 541
61527, 531	61609, 541
61529, 532	61610, 542
61530, 532	61611, 542
61531, 532	61612, 542
61532, 532	61613, 542
61533, 532	61614, 542
61540, 532	61615, 543
61541, 533	61616, 543
61542, 533	61617, 543
61543, 533	61618, 543
61544, 533	61619, 544
61545, 533	61620, 544
61546, 533	61621, 544
61547, 534	61622, 545
61548, 534	61623, 545
61549, 534	61624, 545
61550, 534	61625, 545
61551, 534	61626, 546
61552, 535	61627, 546
61553, 535	61628, 546
61555, 535	61695, 546
61556, 535	61696, 547
61557, 535	61697, 547

61698, 547	61805, 560
61699, 547	61806, 560
61700, 548	61807, 561
61701, 548	61808, 561
61702, 548	61809, 561
61703, 548	61810, 561
61704, 549	61811, 562
61705, 549	61812, 562
61706, 549	61813, 562
61707, 549	61814, 562
61708, 550	61815, 562
61709, 550	61816, 563
61710, 550	61817, 563
61711, 550	61818, 563
61712, 551	61819, 563
61713, 551	61836, 564
61714, 551	61837, 564
61730, 551	61838, 564
61731, 552	61839, 564
61732, 552	61840, 565
61733, 552	61841, 565
61734, 552	61842, 565
61735, 553	61850, 566
61736, 553	61851, 566
61737, 553	61852, 566
61738, 553	61853, 566
61739, 554	61854, 567
61740, 554	61855, 567
61741, 554	61856, 567
61742, 554	61857, 567
61743, 555	61858, 568
61744, 555	61859, 568
61745, 555	61860, 568
61746, 555	61861, 568
61747, 556	61862, 569
61748, 556	61863, 569
61749, 556	61864, 569
61750, 556	61865, 569
61751, 557	61866, 570
61752, 557	61867, 570
61753, 557	61868, 570
61754, 557	61869, 570
61755, 558	61870, 571
61756, 558	61900, 571
61757, 558	61901, 571
61758, 558	61902, 571
61759, 559	61903, 572
61800, 559	61904, 572
61801, 559	61905, 572
61802, 559	61906, 572
61803, 560	61907, 573
61804, 560	61908, 573

61909, 573	61961, 586
61910, 573	61962, 587
61911, 574	61963, 587
61912, 574	61964, 587
61913, 574	61965, 587
61914, 574	61966, 588
61915, 575	61967, 588
61916, 575	61968, 588
61917, 575	61969, 588
61918, 575	62000, 589
61919, 576	62001, 589
61920, 576	62098, 589
61921, 576	62100, 589
61922, 576	62101, 589
61923, 577	62102, 590
61924, 577	62103, 590
61925, 577	62104, 590
61926, 577	62105, 590
61927, 578	62106, 590
61928, 578	62107, 591
61929, 578	62108, 591
61930, 578	62109, 591
61931, 579	62180, 591
61932, 579	62181, 591
61933, 579	62182, 592
61934, 579	62183, 592
61935, 580	62184, 592
61936, 580	62185, 592
61937, 580	62186, 592
61938, 580	62187, 593
61939, 581	62200, 593
61940, 581	62201, 593
61941, 581	62202, 593
61942, 581	62300, 593
61943, 582	62301, 594
61944, 582	62303, 594
61945, 582	62304, 594
61946, 582	62305, 594
61947, 583	62306, 594
61948, 583	62307, 595
61949, 583	62310, 595
61950, 583	62311, 595
61951, 584	62312, 595
61952, 584	62314, 595
61953, 584	62315, 596
61954, 584	62316, 596
61955, 585	62317, 596
61956, 585	62318, 596
61957, 585	62319, 597
61958, 586	62320, 597
61959, 586	62321, 597
61960, 586	62322, 597

62377, 598	6584, 85
62500, 598	6693, 85
62501, 598	6694, 85
62502, 598	6700, 86
62503, 598	6710, 86
6401, 71	6720, 86
6402, 71	6730, 86
6403, 72	6740, 86
6404, 72	7500, 87
6405, 72	8010, 87
6406, 73	8012, 87
6407, 74	8020, 87
6408, 74	8021, 88
6409, 74	8022, 88
6410, 75	8024, 88
6411, 75	8025, 88
6412, 75	8026, 89
6413, 76	8027, 89
6421, 76	8028, 89
6422, 76	8029, 89
6423, 76	8030, 90
6424, 77	8031, 90
6425, 77	8037, 90
6430, 78	8040, 90
6431, 78	8041, 91
6432, 78	8042, 91
6433, 78	8043, 91
6434, 79	8045, 92
6436, 79	8046, 92
6437, 79	8050, 92
6438, 80	8052, 92
6441, 80	8053, 93
6442, 80	8055, 93
6450, 81	8060, 93
6451, 81	8061, 94
6452, 81	8062, 94
6453, 82	8063, 95
6454, 82	8064, 95
6455, 82	8065, 95
6460, 82	8066, 95
6462, 83	8067, 96
6500, 83	8080, 96
6510, 83	8081, 96
6520, 83	8082, 96
6540, 84	8083, 97
6560, 84	8084, 97
6568, 84	8085, 97
6569, 84	8086, 97
6570, 84	8089, 98
6581, 85	8090, 98
6582, 85	8100, 98
6583, 85	8101, 98

8102, 99
8122, 99
8124, 100
8126, 100
8128, 101
8130, 101
9000, 102

일

일반 데이터 보호 규정, 13

제

제품 지원, 11

취

취소 기준, 1229

타

타사 웹 사이트, 7

표

표준 범위, 6

피

피드백 보내기, 9