

기술 데이터 시트

광학 위치 센서

품목 번호: 50154100

AMS 148i 40 BTA



그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 제품 키워드
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리



CDRH



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 시리즈 | AMS 100i |
| 어플리케이션 | 고층 창고 기계의 위치 설정 스킬렛 시스템과 운반 차량 위치 설정 전기 도금 설비의 위치 설정 크레인/갠트리 크레인의 충돌 보호 |
| 주문 지침 | 반사 테이프는 별도 주문해야 함 |

특성변수

| | |
|------|------|
| MTTF | 27 년 |
|------|------|

광학 데이터

| | |
|-----------------|------------------------|
| 광원 | 레이저, 적색 |
| 파장 길이 | 660 nm |
| 레이저 등급 | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 최대 레이저 출력 | 0.004 W |
| 송신 신호 형태 | 변조됨 |
| 펄스 지속 시간 | 0.8 µs |
| 광점 크기 [센서 간격에서] | 40 mm [40,000 mm] |
| 광점 형태 | 원형 |

측정 데이터

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 측정 범위 | 100 ... 40,000 mm |
| 분해능 | 0.001 ... 10 mm |
| 정확성 | 2 mm, +/- |
| 반복정밀도(1 시그마) | , 0.2mm(측정 범위 40.000mm까지) |
| 온도 오차, 절대(mm/10K) | ≤ 1mm/10K |
| 최대 이동 속도 | 10 m/s |

전기 데이터

| | |
|------------------------|-----------------|
| 보호 회로 | 정보 없음 |
| 성능 데이터 | |
| 공급전압 점검 U _B | 18 ... 30 V, DC |
| 소비 전류, 최대 | 250 mA |

시간 응답

| | |
|-------|------|
| 응답 시간 | 8 ms |
|-------|------|

인터페이스

| | |
|----|----------|
| 종류 | PROFINET |
|----|----------|

Profinet

연결

| | |
|-------------|-------------------------|
| 연결 | 4 개수 |
| 연결 1 | |
| 기능 | 입력 신호 전원 공급 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 장치 명칭 | XD1 PWR |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

연결 2

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 기능 | EtherNet TCP/IP, UDP 서비스 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 장치 명칭 | XF0 SERVICE |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |

연결 3

| | |
|--------|-----------------|
| 기능 | PROFINET BUS IN |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 장치 명칭 | XF1 IN |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |

연결 4

| | |
|--------|------------------|
| 기능 | PROFINET BUS OUT |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 장치 명칭 | XF2 OUT |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |

기술 데이터

| | |
|------------------|-------------------------|
| 디자인 | 큐빅형 |
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 70 mm x 139 mm x 118 mm |
| 하우징 재료 | 금속 |
| 금속 하우징 | 알루미늄 다이 캐스팅 |
| 렌즈 커버 재료 | 유리 |
| 순중량 | 1,100 g |
| 하우징 색상 | 적색 회색 |
| 고정 방식 | 통로 마운팅으로 |

조작 및 표시

| | |
|---------|-----------------|
| 표시 방식 | LC 디스플레이 LED |
| LED 개수 | 2 개수 |
| 파라미터 세팅 | 멤브레인 키보드 |

환경 데이터

| | |
|-----------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -5 ... 60 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -30 ... 70 °C |
| 상대 습도 (응축되지 않음) | 90 % |

인증

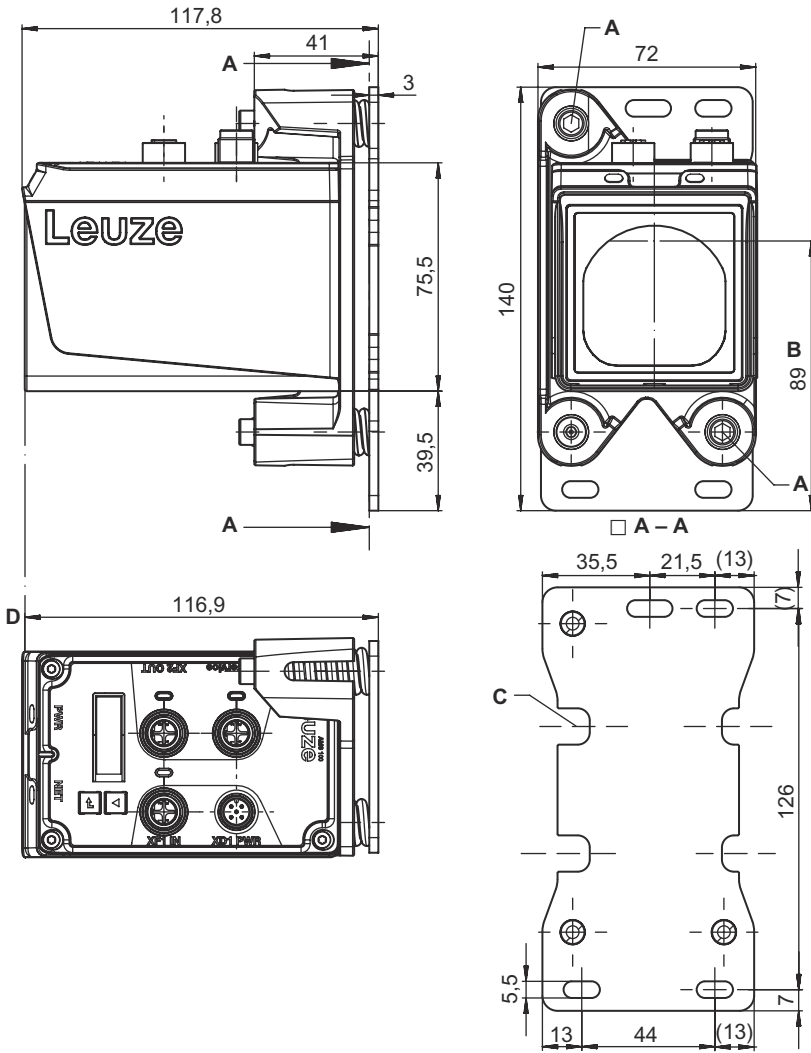
| | |
|-------|-------|
| 보호 등급 | IP 65 |
| 보호 등급 | III |
| 인증 | UL |

기술 데이터

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 90318020 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270801 |
| ECLASS 8.0 | 27270801 |
| ECLASS 9.0 | 27270801 |
| ECLASS 10.0 | 27270801 |
| ECLASS 11.0 | 27270801 |
| ECLASS 12.0 | 27270916 |
| ECLASS 13.0 | 27270916 |
| ECLASS 14.0 | 27270916 |
| ECLASS 15.0 | 27270916 |
| ECLASS 16.0 | 27270916 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| ETIM 9.0 | EC001825 |
| ETIM 10.0 | EC001825 |
| UNSPSC 26.08 | 39121528 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- A SW4 육각 소켓 조정 나사
- B 광학 축
- C "BTA" 조정 장치 설치 가능 여부
- D 측정할 거리의 영점

전기 연결

연결 1

XD1 PWR

| | |
|--------|-------------------------|
| 기능 | 입력 신호 전원 공급 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

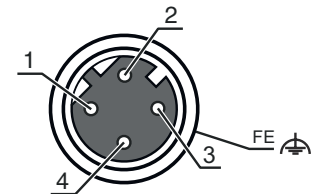
전기 연결

| 핀 | 핀 지정 |
|---|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | I/O 1 |
| 3 | GND |
| 4 | I/O 2 |
| 5 | FE |



| 연결 2 | XFO SERVICE |
|--------|--------------------------------|
| 기능 | EtherNet TCP/IP, UDP 서비스 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |

| 핀 | 핀 지정 |
|---|------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



| 연결 3 | XF1 IN |
|--------|-----------------|
| 기능 | PROFINET BUS IN |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |

| 연결 4 | XF2 OUT |
|--------|------------------|
| 기능 | PROFINET BUS OUT |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | D-코딩됨 |

조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-------|------------|---------------------------------|
| 1 PWR | 꺼짐 | 공급전압 없음 |
| | 녹색 깜빡임 | 전압 공급됨 / 측정값 출력되지 않음 / 초기화 진행 중 |
| | 녹색, 연속 점등 | 장치 정상, 측정값 출력 |
| | 적색 깜빡임 | 장치 OK, 경고 설정됨 |
| | 적색, 연속 점등 | 측정값 출력되지 않음 |
| 2 BUS | 주황색, 연속 점등 | 데이터가 전송되지 않음 |
| | 꺼짐 | 공급전압 없음 |
| | 녹색, 연속 점등 | 데이터 전송 활성화 |
| | 녹색 깜빡임 | 장치 OK, 초기화 단계 |

제품 키워드

제품 명칭: AMS 1XXi YYY Z AAA

| | |
|------|------------------------------------------------------------------|
| AMS | 시리즈 AMS: 절대 측정 시스템 |
| 1XXi | 인터페이스 148i: PROFINET |
| YYY | 감지 범위 40: 최대 감지 범위(m) 120: 최대 감지 범위(m) 200: 최대 감지 범위(m) |
| AAA | 추가 장비 BTA: 조정식 고정 장치 |

참고

제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com을 참조하십시오.

참고

! 용도에 맞게 사용해야 합니다!

이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

용도에 맞게 준수하여 사용하십시오.

! 레이저 빔 주의 - 레이저 등급 2

광선을 응시하지 마십시오. 장치는 레이저 등급 2 제품의 IEC/EN 60825-1:2014에 따른 요구 사항과 U.S. 21 CFR 1040.10에 따른 규정뿐 아니라 2019년 5월 8일자 Laser Notice No. 56에 따른 차이점도 충족합니다.

레이저 빔 또는 반사되는 레이저 빔 쪽을 직접 보지 마십시오! 빔 노정을 오랫동안 보면 망막이 손상될 수 있습니다.

장치의 레이저 빔이 사람을 향하게 하지 마십시오!

실수로 레이저 빔이 사람을 향하게 한 경우에는 불투명하고 반사되지 않는 물체로 레이저 빔을 가리십시오.

장치를 설치하고 정렬하는 동안 반사되는 표면으로 인해 레이저 빔이 반사되지 않도록 하십시오!

주의! 여기에 제시된 조작 장치나 정렬 장치와는 다른 장치를 사용하거나 다른 절차를 실행하면 위험한 광선에 노출될 수 있습니다.

해당 지역에 유효한 레이저 안전 법규에 유의하십시오.

장치 개입 및 변경은 허용되지 않습니다. 장치에는 사용자가 조정하거나 정비할 부품이 포함되어 있지 않습니다. 우리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.

참고

레이저 경고 라벨 및 레이저 주의 사항 라벨을 부착하십시오! 장치에는 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨이 부착되어 있습니다. 또한, 장치에 여러 언어 버전의 자가접착식 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨(스티커)이 동봉되어 있습니다.

"사용 장소에서 사용하는 언어 버전의 레이저 주의 사항 라벨을 장치에 부착하십시오. 미국에서 장치를 사용하는 경우에는 "Complies with 21 CFR 1040.10" 지시 사항이 있는 스티커를 사용하십시오.

장치에 라벨이 부착되어 있지 않거나(예: 장치가 라벨을 부착하기에 너무 작음) 설치 상태로 인해 장치에 부착된 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨이 가려지는 경우에는 장치 근처에 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨을 부착하십시오.

장치의 레이저 빔 광선 또는 기타 광 방사에 노출되지 않고 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨을 읽을 수 있도록 부착하십시오.

상세 정보

- UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.
- 기계 제작업체에 의해 부품 조합의 설계에 따르는 경우 안전 기능 내에서 안전 관련 구성품으로 사용할 수 있습니다.


액세서리

연결 기술 - 연결 케이블


| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|--|----------|---------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 50132077 | KD U-M12-5A-V1-020 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내화학성 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PVC |
| | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내화학성 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC |
| | 50132080 | KD U-M12-5A-V1-100 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내화학성 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 10,000 mm 덮개 재료: PVC |
| | 50135074 | KS ET-M12-4A-P7-050 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내유성/내윤활성 인터페이스에 적합함: Ethernet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR |
| | 50135075 | KS ET-M12-4A-P7-100 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내유성/내윤활성 인터페이스에 적합함: Ethernet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 10,000 mm 덮개 재료: PUR |
| | 50135076 | KS ET-M12-4A-P7-150 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내유성/내윤활성 인터페이스에 적합함: Ethernet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 15,000 mm 덮개 재료: PUR |
| | 50135077 | KS ET-M12-4A-P7-300 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내유성/내윤활성 인터페이스에 적합함: Ethernet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 30,000 mm 덮개 재료: PUR |

액세서리


고정 기술 - 기타

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50144970 | BT 0100M-F | 고정 부품 | 고정 부품 버전: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, 나사 구멍 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속 |



뮤팅 조립 시스템

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
|  | 50151594 | BTA 0100 M.5 | 고정 부품 | 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 스테인리스 |


편향 미러

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|-----------------|
|  | 50144969 | US AMS 02 | 편향 미러 | 고정 방식: 통로 마운팅으로 |

서비스

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | S981001 | CS10-S-110 | 시운전 지원 | 세부사항: 고객이 원하는 장소에서 실행, 최대 10시간 소요. 조건: 장치 및 연결 케이블이 이미 설치되어 있음, 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액. |
|  | S981005 | CS10-T-110 | 제품 교육 | 세부사항: 상담 후 장소 및 내용 결정, 최대 10시간 소요. 조건: 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액. |

참고

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | ☞ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오. |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|