

기술 데이터 시트

거리 측정 센서

품목 번호: 50113727

AMS 358i 200



그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

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



CDRH

EtherNet/IP[®]
certification tested



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	AMS 300i
애플리케이션	스킬렛 시스템과 운반 차량 위치 설정 전기 도금 설비의 위치 설정 크레인/갠트리 크레인의 충돌 보호 하이베이 참고 기계의 위치 설정

특성 변수

MTTF	31 년
------	------

광학 데이터

광원	레이저, 적색
레이저 등급	2, IEC/EN 60825-1:2014

측정 데이터

측정 범위	200 ... 200,000 mm
정확성	3 mm
반복 정밀도(3 시그마)	2.1 mm
최대 이동 속도	10 m/s

전기 데이터

성능 데이터	
공급 전압 점검 U_B	18 ... 30 V, DC

인터페이스

종류	이더넷 IP
이더넷 IP	
스위치 기능	내장
전송 속도	100Mbit/s 10Mbit/s

연결

연결	4 개수
연결 1	
기능	BUS IN 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	BUS IN
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨
연결 2	
기능	BUS OUT 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	BUS OUT
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨

연결 3

기능	PWR / SW IN / OUT 전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	PWR
나사 크기	M12
유형	Male
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 4

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	서비스
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

기술 데이터

디자인	사각형(큐빅)
치수(너비 x 높이 x 길이)	84 mm x 166.5 mm x 159 mm
하우징 재료	금속
순중량	2,450 g
고정 방식	통로 마운팅으로

조작 및 표시

표시 방식	LC 디스플레이 LED
파라미터 세팅	멤브레인 키보드

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 시 주변 온도	-30 ... 70 °C
상대 습도(응축되지 않음)	90 %

인증

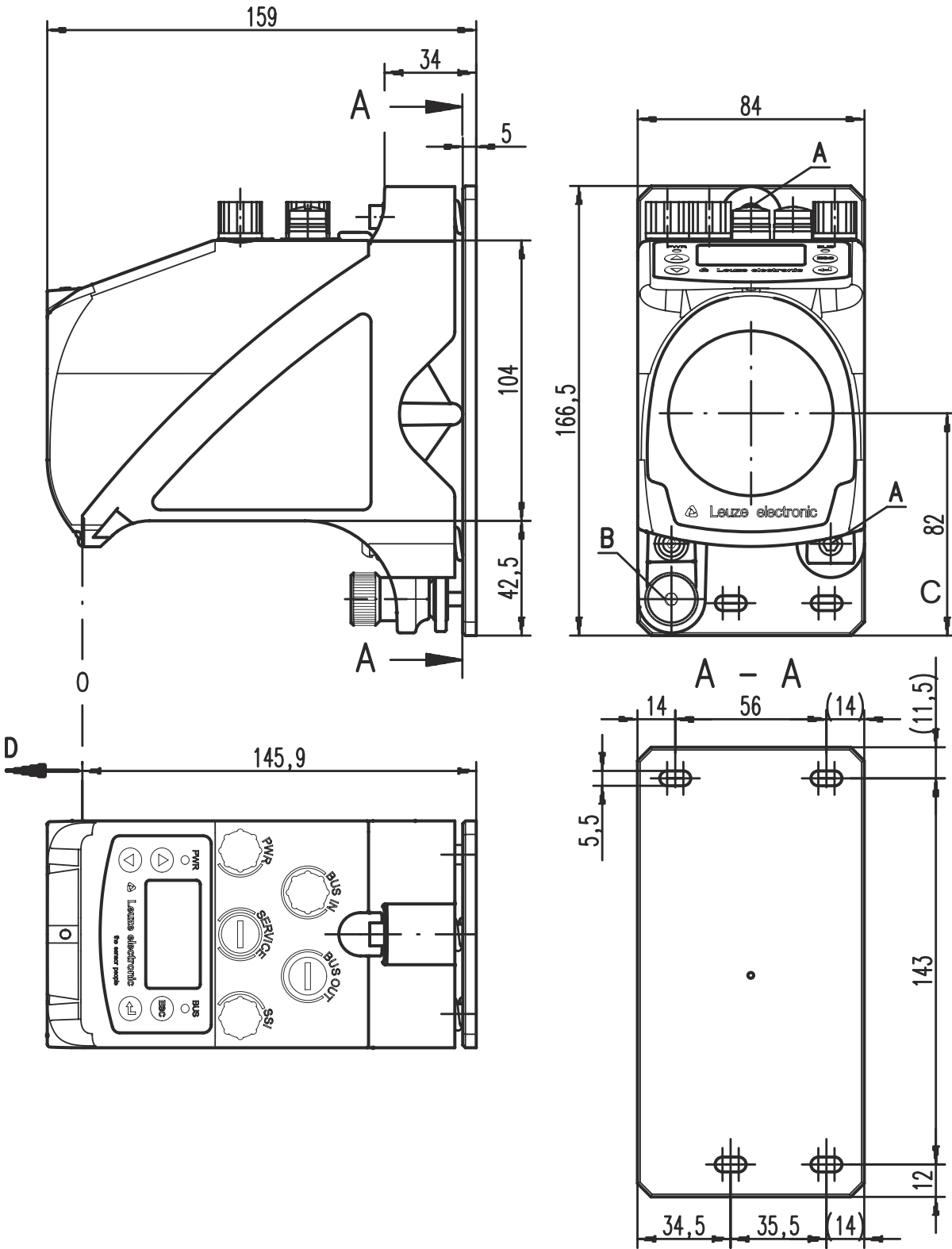
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US

분류

HS 번호	90318020
eCl@ss 5.1.4	27270801
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
eCl@ss 10.0	27270801
eCl@ss 11.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- A M 5 나사, 조절용
- B 육각 소켓 볼링 너트 SW4 및 M5 너트, 고정용
- C 광학 축
- D 측정할 거리의 영점

전기 연결

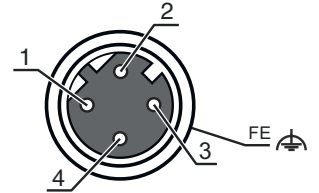
연결 1

BUS IN

기능	BUS IN 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨

핀 핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



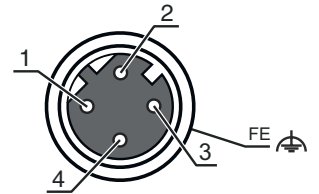
연결 2

BUS OUT

기능	BUS OUT 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
인코딩	D-코딩됨

핀 핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



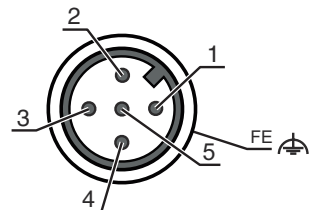
연결 3

PWR

기능	PWR / SW IN / OUT 전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	VIN
2	I/O 1
3	GND
4	I/O 2
5	FE



전기 연결

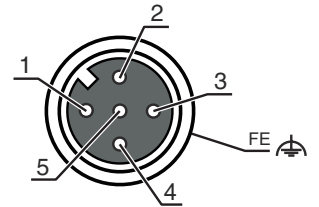
연결 4

서비스

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

핀	핀 지정
1	n.c.
2	RS 232-TX
3	GND
4	RS 232-RX
5	n.c.



조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1 PWR	꺼짐	공급 전압 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 NET	꺼짐	공급 전압 없음
	녹색 깜빡임	이더넷/IP 통신 없음
	녹색, 연속 점등	버스 작동 ok
	적색 깜빡임	버스 통신의 타임아웃
	적색, 연속 점등	이중 IP 어드레스
3 BUS IN	적색/녹색, 교대로 깜빡임	자가 테스트
	녹색, 연속 점등	링크 OK
	황색, 깜빡임	데이터 교환 활성화
4 BUS OUT	녹색, 연속 점등	링크 OK
	황색, 깜빡임	데이터 교환 활성화

제품 키워드


제품 명칭: AMS 3XXi YYY Z AAA

AMS	작동 원리 AMS: 절대 측정 시스템
3XXi	시리즈/인터페이스(통합 필드버스 기술) 300i: RS 422/RS 232 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP / SSI 308i: TCP/IP 335i: CANopen 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 355i: DeviceNet 358i: 이더넷/IP 384i: Interbus

제품 키워드


YYY	감지 범위 40: 최대 감지 범위(m) 120: 최대 감지 범위(m) 200: 최대 감지 범위(m) 300: 최대 감지 범위(m)
Z	추가 장비 H: 히터 포함
AAA	인터페이스 SSI: SSI 인터페이스 장착

참고


	제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com 을 참조하십시오.
--	---

참고


용도에 맞게 사용해야 합니다!

	이 제품은 안전 센서가 아니며 사람을 보호하는 장치가 아닙니다. 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. 반드시 규정에 맞게 제품을 사용하십시오.
---	---

주의! 레이저 방사선 – 레이저 등급 2

	<p>광선을 응시하지 마십시오. 장치는 레이저 등급 2 제품의 IEC/EN 60825-1:2014에 따른 요구사항과 U.S. 21 CFR 1040.10에 따른 규정뿐 아니라 2019년 5월 8일자 Laser Notice No. 56에 따른 차이점도 충족합니다.</p> <p>레이저 빔 또는 반사되는 레이저 빔 쪽을 직접 보지 마십시오! 빔 노정을 오랫동안 보면 망막이 손상될 수 있습니다.</p> <p>장치의 레이저 빔이 사람을 향하게 하지 마십시오!</p> <p>실수로 레이저 빔이 사람을 향하게 한 경우에는 불투명하고 반사되지 않는 물체로 레이저 빔을 가리십시오.</p> <p>장치를 설치하고 정렬하는 동안 반사되는 표면으로 인해 레이저 빔이 반사되지 않도록 하십시오!</p> <p>주의! 여기에 제시된 조작 장치나 정렬 장치와는 다른 장치를 사용하거나 다른 절차를 실행하면 위험한 광선에 노출될 수 있습니다.</p> <p>해당 지역에 유효한 레이저 안전 법규에 유의하십시오.</p> <p>장치 개입 및 변경은 허용되지 않습니다. 장치에는 사용자가 조정하거나 정비할 부품이 포함되어 있지 않습니다. 수리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.</p>
--	---

참고

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



상세 정보

UL 적용 분야에서는 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
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
	50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	연결 케이블	인터페이스에 적합함: 이더넷 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

연결 기술 - 중간 케이블


	품목 번호	명칭	품목	설명
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	중간 케이블	인터페이스에 적합함: 이더넷 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 연결 2: RJ45 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

거리 센서용 반사 테이프



	품목 번호	명칭	품목	설명
	50115022	Reflexfolie 914x914mm-H	반사판	특수 모델: 히터 공급 전압: 230 V, AC 디자인: 장방형 반사면: 914 mm x 914 mm 캐리어 물질: 알루미늄 결합 고정: 설치판, 통로 마운팅으로
	50108988	Reflexfolie 914x914mm-S	반사 테이프	디자인: 장방형 반사면: 914 mm x 914 mm 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착 가능

액세서리

편향 미러

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50104479	US AMS 01	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. 제한사항: 기계(설치) 및 전기(배선) 작업 미실행, 주변의 외부 구성품 미변경(장착, 배선, 프로그래밍).
	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. 제한사항: 소요 비용에 따른 별도 출장 및 숙박 경비.

참고



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