

기술 데이터 시트

광학 거리 센서

품목 번호: 50127226

AMS 348i 300 H SSI



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 300i
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

특수 모델

특수 모델	히터
-------	----

특성변수

MTTF	31 년
------	------

광학 데이터

광원	레이저, 적색
파장 길이	655 nm
레이저 등급	2, IEC/EN 60825-1:2014
송신 신호 형태	변조됨
광점 크기 [센서 간격에서]	225 mm [300,000 mm]
광점 형태	원형

측정 데이터

측정값 계산 시간	8 ms
측정 범위	200 ... 300,000 mm
분해능	0.001 ... 10 mm
정확성	5 mm
반복정밀도(3 시그마)	3 mm
온도 오차	0.01 ... 0.1 mm/K
최대 이동 속도	10 m/s

전기 데이터

보호 회로	정보 없음
성능 데이터 공급전압 점점 U _B	18 ... 30 V, DC

인터페이스

종류	PROFINET, SSI
Profinet Conformance Class	B
프로토콜	PROFINET RT
스위치 기능	내장
전송 속도	100Mbit/s
SSI 클록 주파수	80 ... 800 kHz

연결

연결	5 개수
----	------

연결 1

기능	BUS IN 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	BUS IN
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	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
엔코딩	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
엔코딩	A-코딩됨

연결 4

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

연결 5

기능	SSI 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	SSI
나사 크기	M12
유형	Male
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드

기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	84 mm x 166.5 mm x 159 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	아연 및 알루미늄 다이 캐스팅
렌즈 커버 재료	유리
순중량	2,450 g
하우징 색상	적색 회색
고정 방식	통로 마운팅으로

기술 데이터

조작 및 표시

표시 방식	LC 디스플레이
	LED
LED 개수	4 개수
파라미터 세팅	멤브레인 키보드

환경 데이터

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

인증

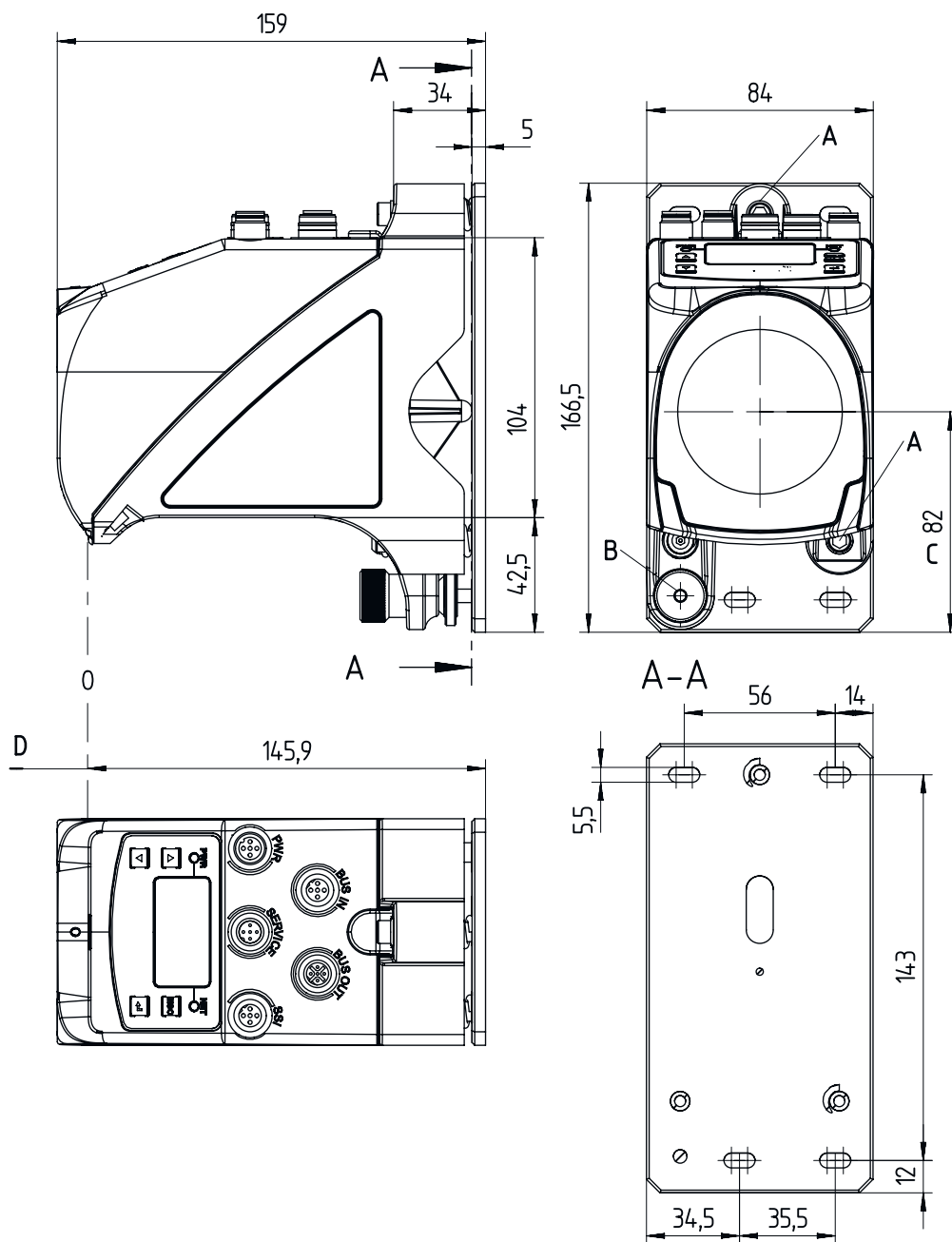
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US

분류

HS 번호	90318020
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
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



A M 5 나사, 조절용

B 육각 소켓 널링 너트 SW4 및 M5 너트, 고정용

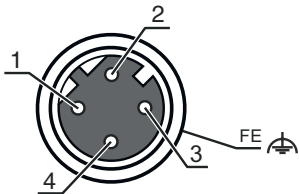
C 광학 축

D 측정할 거리의 영점

전기 연결

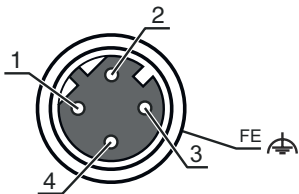
연결 1		BUS IN
기능		BUS IN 데이터 인터페이스
연결부 종류		원형 커넥터
나사 크기		M12
유형		암
재료		금속
핀 개수		4 핀
엔코딩		D-코딩됨

핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



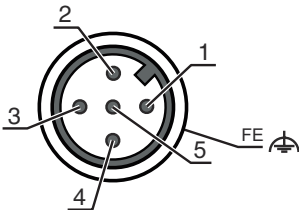
연결 2		BUS OUT
기능		BUS OUT 데이터 인터페이스
연결부 종류		원형 커넥터
나사 크기		M12
유형		암
재료		금속
핀 개수		4 핀
엔코딩		D-코딩됨

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
엔코딩		A-코딩됨

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



전기 연결

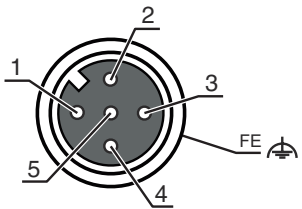
연결 4

서비스

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

핀 핀 지정

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



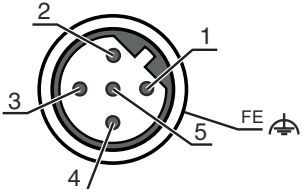
연결 5

SSI

기능	SSI 데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드

핀 핀 지정

1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE



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
	주황색, 깜빡임	PROFINET 파동 함수가 활성화됨
2 BUS	주황색, 연속 점등	디스플레이를 이용한 설정
	꺼짐	공급전압 없음
	녹색 깜빡임	장치 OK, 초기화 단계
	녹색, 연속 점등	장치 OK
	적색 깜빡임	통신 오류
	적색, 연속 점등	버스 오류
3 BUS IN	주황색, 깜빡임	PROFINET 파동 함수가 활성화됨
	녹색, 연속 점등	링크 OK
	주황색, 깜빡임	데이터 교환 활성화
4 BUS OUT	녹색, 연속 점등	링크 OK
	주황색, 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: EtherNet/IP 384i: Interbus
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.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.
수리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.

참고

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
	50104171	KB SSI/IBS-5000-BA	연결 케이블	인터페이스에 적합함: SSI, Interbus-S 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, B 코드, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	연결 케이블	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
	50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	연결 케이블	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

거리 센서용 반사 테이프

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50115022	Reflexfolie 914x914mm-H	반사판	특수 모델: 히터 공급전압: 230 V, AC 디자인: 장방향 반사면: 914 mm x 914 mm 캐리어 물질: 알루미늄 결합 고정: 설치판, 통로 마운팅으로

액세서리

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50108988	Reflexfolie 914x914mm-S	반사 테이프	디자인: 장방형 반사면: 914 mm x 914 mm 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착 가능

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.
	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.