

## 기술 데이터 시트 광학 거리 센서

품목 번호: 50129536

ODS10L1-25M.8/LAK,200-M12



#### 내용

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







CDRH @10-Link



### 기술 데이터

# Leuze

#### 기본 데이터

시리즈	10
	이송 차량의 충돌 보호
	충전 레벨 모니터링
	크레인/갠트리 크레인의 충돌 보호
감지 방식	반사판과 함께 사용

#### 특수 모델

특수 모델	입력신호 비활성화
	입력신호 활성화
	티치(Teach) 입력부

#### 특성변수

MTTF 29 년	1
-----------	---

#### 광학 데이터

빔 경로	콜리메이트
광원	레이저, 적색
파장 길이	658 nm
레이저 등급	1, IEC/EN 60825-1:2014
송신 신호 형태	펄스형
광점 크기 [센서 간격에서]	25 mm x 25 mm [25,000 mm]
광점 형태	장방형

#### 측정 데이터

측정 범위	100 25,000 mm, 동조 표적(반사 테이프 7-A)과 연결
분해능	1.0mm
정확성	25 mm
측정 시간, 측정 모드	"개별": 응답 시간 = 3.4 ~ 1020ms / 출력 시간 = 3.4ms
	"최고 정밀": 반응 시간 = 1000ms / 출력 시간 = 3.4ms
	개별 측정 모드는 다이어그램을 참조하십시오.
	극단치 억제: 응답 시간 = 17 ~ 1020ms/ 출력 시간 = 17 ~ 1020ms
	기본: 응답 시간 = 50ms / 출력 시간 = 3.4ms
	빠르게: 응답 시간 = 15ms / 출력 시간 = 3.4ms
	정밀: 응답 시간 = 200ms / 출력 시간 = 3.4ms
반복정밀도(1 시그마)	16 mm
온도 오차	2 mm/K
참조	아니요
사이즈	50 x 50mm <sup>2</sup>

#### 전기 데이터

거리 측정 원리

보호 회로	극점 보호
	단락 방지
	트랜션트 방지

Time of flight

#### 성능 데이터

공급전압 점검 U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
잔류 리플	0 15 %, U <sub>B</sub> 에서
개방회로 전류	0 150 mA

#### 입력부

디지털	스위칭	입력부	개수	1	개=

스위	칭	입	력부	

선압 영식	DC
스위칭 전압	$U_{B}$

#### 디지털 스위칭 입력부 1

-1'1' = - 110 B - T - 1	
할당	연결부 1, 핀 5
기능	입력신호 비활성화
	입력신호 활성화
	티치(Teach) 입력부

#### 춬력

ㄹㄱ	
아날로그 출력부 개수	1 개수
디지털 스위칭 축련	1 개수

#### 아날로그 출력부

#### 아날로그 출력부 1

종류	설정 가능, 초기 설정: 전류
함당	연결부 1 핀 2

#### 스위칭 출력

스위성 굴덕	
전압 형식	DC
스위칭 전압	high: $\geq$ (U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2V

#### 스위칭 출력 1

一口のヨコ・	
할당	연결부 1, 핀 4
스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
스위칭 원리	IO-Link/라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN)
기능	서로 독립적으로 조절 가능한 스위칭 출력

#### 시간 응답

동작 전 딜레이	300 ms

#### 인터페이스

종류	IO-Link

#### IO-Link

COM 모드	COM2
최소 사이클 타임	COM2 = 2.3ms
프레임 타입	2.V
포트 타입	A
버전	V1.1
SIO 모드 서포트	예
프로세스 데이터 IN	3 바이트
프로세스 데이터 OUT	0 바이트
듀얼 채널	예

### 연결

연결	1 개수

## 기술 데이터



연결 1	
기능	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블, 90° 회전식
케이블 길이	200 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 단면	0.14 mm <sup>2</sup>
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

#### 기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	25 mm x 65 mm x 55 mm
하우징 재료	플라스틱
렌즈 커버 재료	유리
순중량	90 g
하우징 색상	적색
고정 방식	추가 고정 부품을 사용해야 함
	통로 마운팅으로

#### 조작 및 표시

표시 방식	LED
	OLED 디스플레이
LED 개수	5 개수
파라미터 세팅	PC 소프트웨어
	조작 버튼

#### 환경 데이터

ECLASS 14.0

**ETIM 5.0** 

**ETIM 6.0** 

ETIM 7.0

**ETIM 8.0** 

ETIM 9.0

작동 시 주변 온도

보관 시 주변 온도	-40 70 °C	
인증		
보호 등급	IP 67	_
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	
	LILIOSTO	

27270916

EC001825

EC001825

EC001825

EC001825

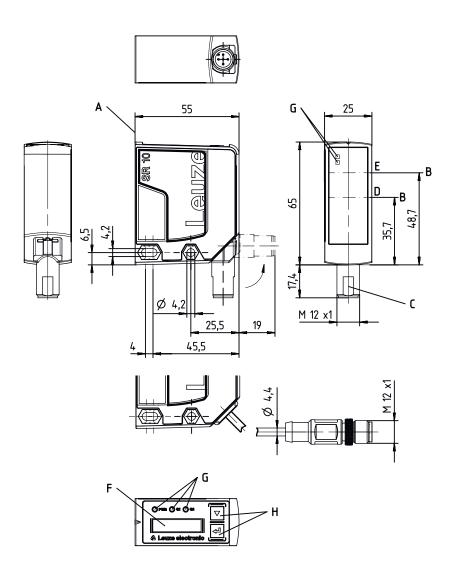
EC001825

-40 ... 50 °C

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)





### 전기 연결

#### 연결 1

기능	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	200 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 단면	0.14 mm <sup>2</sup>
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

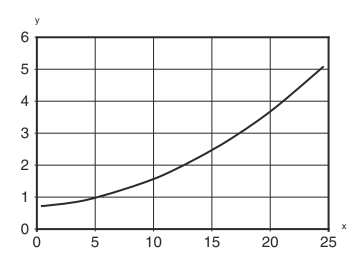
### 전기 연결



핀	핀 지정
1	18~30V DC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	IN 1

### 다이어그램

반복정밀도 유형



- 측정 거리[m]
- 반복정밀도[mm]

HighGain 반사 테이프 반복정밀도 유형(측정 모드 "

### 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1 PWR	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
	적색, 연속 점등	센서 오류
	주황색, 연속 점등	예비 광출력 없음
	꺼짐	공급전압 없음
2 Q1	황색, 연속 점등	물체 감지
3 Q2	황색, 연속 점등	물체 감지
4	황색, 연속 점등(렌즈 커버 뒤쪽)	물체 감지
5	황색, 연속 점등(렌즈 커버 뒤쪽)	물체 감지

### 제품 키워드

제품 명칭: ODS10XX-YYY.Z/ABC,DDD-EEE

ODS10	<b>작동 원리</b> ODS10: 광학 거리 센서
XX	<b>광원</b> L1: 레이저 등급 1
YYY	<b>측정 범위</b> 25M: 확장된 측정 범위 50 ~ 25,000mm, HighGain 비닐랩(REF 7-A-100x100) 측정
Z	<b>장비</b> 8: 파라미터 설정을 위한 OLED 디스플레이 및 멤브레인 키보드
Α	<b>핀 4 할당</b> L: IO-Link(듀얼 채널, Push/Pull(푸시풀) 스위칭 출력의 경우)

info@leuze.com • www.leuze.com

### 제품 키워드



핀 2 할당 В

A: 아날로그 출력부 전류(초기 설정) 및 전압

6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭

C

K: 다기능 입력(공장 설정: 비입력신호 활성화)

6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭

X: 핀 할당되지 않음

DDD-EEE 전기 연결

M12: M12 원형 커넥터, 5핀

200-M12: 케이블, M12 원형 커넥터 포함 길이 200mm, 5핀

YYYY: 케이블, 슬리브 포함 길이 YYYYmm, 5선(표시 없음 = 기본 길이 2,000mm)

#### 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

#### UL 어플리케이션에서:



♥ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.



#### 경고! 레이저 방사선 – 레이저 등급 1



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

info@leuze.com • www.leuze.com

♥ 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.

6/7

### 액세서리



### 연결 기술 - 연결 유닛

품목 번호 품목 설명



50144900 MD 798i-11-82/L5-2222

IO-Link 마스터

종류: IO-Link 마스터 소비 전류, 최대: 11,000 mA 센서 연결당 스위칭 출력: 1 개수 스위칭 출력: 트랜지스터, PNP

인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜

고 ... 감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 개수 전원공급장치 연결부: 2 개수 인터페이스 케이블: 2 개수 보호 등급: IP 67, IP 69K, IP 65

### 고정 기술 - 고정 브라켓

품목 번호 명칭 품목 설명

50118543 BT 300M.5 브래킷

고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 스테인리스

### 거리 센서용 반사 테이프

품목 번호 명칭 품목 설명



50111527 REF 7-A-100x100 반사 테이프

디자인: 장방형 반사면: 100 mm x 100 mm 재료: 플라스틱

고정: 접착식

#### 참고



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