

# 기술 데이터 시트 직반 센서

품목 번호: 50122599

ET28.3/2N-M12



### 내용

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







### 기술 데이터

# Leuze

#### 기본 데이터

시리즈	28
작동 원리	터치 원리

#### 광학 데이터

8 7 11 11 11	
감지 범위	안정된 감지 범위
작동 감지 범위, 백색 90%	0.001 0.65 m
작동 감지 범위, 회색 50%	0.002 0.54 m
작동 감지 범위, 회색 18%	0.01 0.35 m
작동 감지 범위, 흑색 6%	0.012 0.25 m
제한 감지 범위	* 일반적인 감지 범위
제한 감지 범위, 백색 90%	0.001 0.85 m
제한 감지 범위, 회색 50%	0.002 0.74 m
제한 감지 범위, 회색 18%	0.01 0.43 m
제한 감지 범위, 흑색 6%	0.012 0.35 m
광원	LED, 적색
파장 길이	620 nm
송신 신호 형태	펄스형
LED 그룹	면제 그룹(EN 62471에 따름)

#### 전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지

#### 선느 데이터

경우 네이터	
공급 전압 점검 U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, 리플 포함
리플	0 15 %, U <sub>B</sub> 에서
무부하 전류	0 20 mA

출력	
디지털 스위칭 출력	2 개수

스위칭 출력	
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	high: ≥(U <sub>B</sub> -2.5V)
	low: ≤2.5V

#### 스위칭 출력 1

할당	연결부 1, 핀 4
스위칭 방식	트랜지스터, NPN
스위칭 원리	light 스위칭

#### 스위칭 출력 2

할당	연결부 1, 핀 2
스위칭 방식	트랜지스터, NPN
스위칭 원리	dark 스위칭

#### 시간 응답

스위치 주파수	500 Hz	
반응 시간	1 ms	
대기 지연	300 ms	

연결 1	
기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨

#### 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	15 mm x 46.5 mm
나사 크기	M18
길이	31.8 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	ABS
렌즈 커버 재료	플라스틱
순중량	25 g
하우징 색상	적색
	흑색

#### 조작 및 표시

표시 방식	LED	
LED 개수	2 개수	
파라미터 세팅	티치 버튼	

#### 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-40 60 °C	
보관 시 주변 온도	-40 70 °C	

#### 인증

보호 등급	IP 67
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

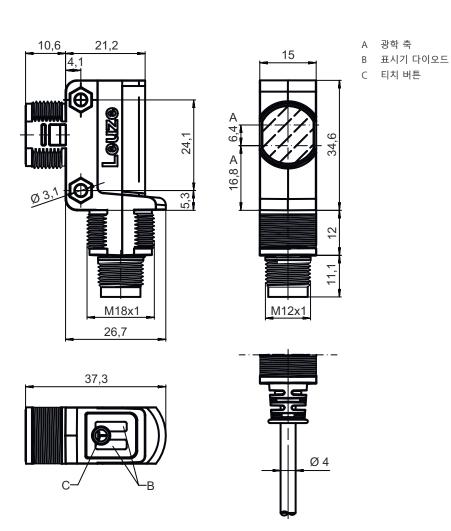
#### 분류

HS 번호	85365019
eCl@ss 8.0	27270903
eCl@ss 9.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
FTIM 6.0	FC001821

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



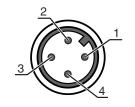


### 전기 연결

#### 연결 1

기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨

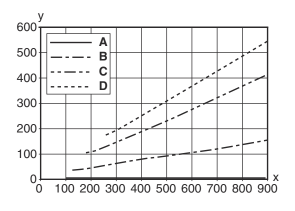
핀	핀 지정
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



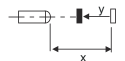
### 다이어그램



### 흑백 거동 유형



- 감지 범위 [mm]
- 감지 범위의 감소 [mm]
- 흰색 90%
- 회색 50%
- 회색 18%
- 흑색 6%



### 조작 및 표시

LED 디스플레이 의미

1 작동 준비 상태 녹색, 연속 점등 황색, 연속 점등 물체 감지됨

### 제품 키워드

제품 명칭: AAA28d.E/ ff-hh

AAA28

**동작 원리 / 설계** LS28: 투수광 포토 센서 송신기 LE28: 투수광 포토 센서 수신기 ET28: 직반 센서 FT28: 페이딩 기능이 있는 반사 광센서

PRK28: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서

라이트 종류 해당 사항 없음: 적색광 d

l: 적외선

Ε 3: 버튼을 이용한 티치인

### 제품 키워드



ff

**스위칭 출력 / 기능 / OUT1OUT2(OUT1 = 핀 4, OUT2 = 핀 2)** 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 N: NRN 드는지스터 즐릭, 다스 드 커리 4: PNP 트랜지스터 출력, 다리 트 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 D: 비활성화 입력(Low 신호를 이용한 비활성화)

9: 비활성화 입력(High 신호를 이용한 비활성화)

X: 핀 할당되지 않음

hh

대당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선 200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) 200-M8: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)

#### 참고



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

#### UL 애플리케이션에서:



UL 적용 분야에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.

These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

### 상세 정보

양쪽 출력부의 출력 전류 합, 주위 온도 > 40°C에서 50mA

설정된 감지 영역의 경우 재료 표면의 반사 특성에 따라 감지 범위 공차가 생길 수 있습니다.

### 액세서리



## 연결 기술 - 연결 케이블

품목 번호	명칭	품목	설명
50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	연결 케이블	연결 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 핀 연결 2: offenes Ende 차페됨: NO 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	연결 케이블	연결 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 핀 연결 2: offenes Ende 차페됨: NO 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

### 고정 기술 - 고정 받침대

	품목 번호	명칭	품목	설명
44444	50124651	BT 205M-10SET	고정 부품 세트	고정 부품 모델: Winkel L-Form 마운팅, 시스템 측: Durchgangsbefestigung 마운팅, 장치 측: schraubbar 고정 부품 종류: starr 재료: Metall

## 고정 기술 - 원형 로드 마운트

품목 번호	명칭	품목	설명
50117255	BTU 200M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속

#### 참고



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

6/6