

기술 데이터 시트 투수광 포토 센서 수신기

품목 번호: 50147139

LE36.1/P



내용

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







기술 데이터

Leuze

기본 데이터

시리즈	36
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기

광학 데이터

감지 범위 송신기 참조

전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지
	트래셔트 바지

성능 데이터

공급전압 점검 U_R 10 ... 30 V, DC, 리플 포함 잔류 리플 0 ... 15 %, U_R에서 개방회로 전류 0 ... 20 mA

디지털 스위칭 출력 1 개수

스위칭 출력

종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	high: \geq (U _B -2V)
	low: ≤ 2V

스위칭 출력 1

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
스위칭 원리	dark 스위칭

시간 응답

스위칭 주파수	300 Hz	
응답 시간	1.66 ms	
동잔 저 딥레이	300 ms	

연결

여격	1 개수

연결 1

기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	케이블
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 개수	3 선
와이어 단면	0.14 mm ²

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	PC-PBT
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	100 g
하우징 색상	흑색
고정 방식	추가 고정 부품을 사용해야 함
	통로 마운팅으로
M3 체결용 권장 조임 토크	0.9 N·m
M4 체결용 권장 조임 토크	1.4 N·m

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수
파라미터 세팅	270° 전위차계

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

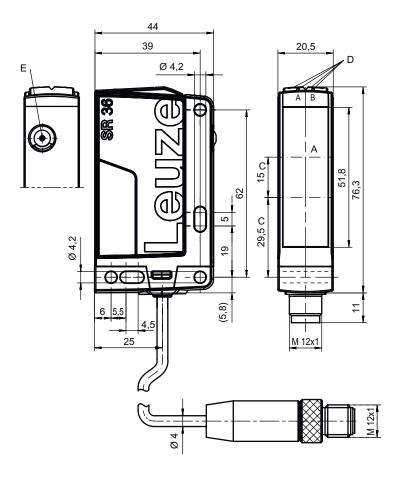
HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

info@leuze.com • www.leuze.com

치수 도면

전체 치수 정보(mm)





수신기 광학 축 DA 녹색 LED DB 황색 LED 감도 설정

전기 연결

연결 1

기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	케이블
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 개수	3 선
와이어 단면	0.14 mm ²

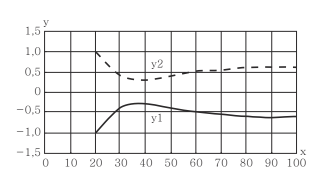
와이어 색상	와이어 배치

갈색	V+
청색	GND
흑색	OUT 1

다이어그램

Leuze

전형적인 반응 거동



x 간격 [m] 정렬 불량 [m]

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
2	황색, 연속 점등	광센서 경로 비었음
	황색, 깜빡임	예비 광출력 없음

적합한 송신기

품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
50147129	LS36/XX	0.5 80 m 0 100 m	제한 감지 범위: 0 100 m 광원: LED, 적색 공급전압: DC 연결: 케이블, 2,000 mm, 3 선

제품 키워드

제품 명칭: AAA36 D.E/FG-K

AAA36	작동 원리 / 설계 HT36: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS36: 투수광 포토 센서 송신기 LE36: 투수광 포토 센서 수신기 PRK36: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서
D	라이트 종류 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선
Е	장비 해당 사항 없음: 기본형 1: 270° 포텐셔미터

D: 탈분극 매체

제품 키워드



스위칭 출력 / 기능 FG

스위성 물덕 / 기능 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭

X: 핀 할당되지 않음

해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 3선 200-M8: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) 200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)

M12: M12 원형 커넥터, 4핀(커넥터)

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.

🔖 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

• 응답 시간: 감쇠 시간이 짧은 경우 약 5kOhm의 옴 부하가 권장됨

액세서리

고정 기술 - 고정 브라켓

50105315

품목 번호 설명 명칭 품목

BT 46



고정 부품

고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속

액세서리



고정 기술 - 원형 로드 마운트

품목 번호 명칭 품목 설명

50117252

BTU 300M-D12

설치 시스템

고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속





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