

기술 데이터 시트 투수광 포토 센서 수신기

품목 번호: 50117691

LE5/4P



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	5
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기

광학 데이터

감지 범위 송신기 참조

전기 데이터

보호 회로 극점 보호 단락 방지

성능 데이터 공급전압 점검 U_R

10 ... 30 V, DC, 리플 포함 잔류 리플 0 ... 15 %, U_B에서 개방회로 전류 0 ... 15 mA

출력

디지털 스위칭 출력 2 개수

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

스위칭 출력 1 트랜지스터, PNP 스위칭 소자 스위칭 원리 light 스위칭

스위칭 출력 2 스위칭 소자 트랜지스터, PNP 스위칭 원리 dark 스위칭

시간 응답

스위칭 주파수 500 Hz 응답 시간 1 ms 동작 전 딜레이 300 ms

연결

연결 1 개수

연결 1

LE :	
기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	케이블
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 개수	4 선
와이어 단면	0.2 mm ²

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	14 mm x 32.5 mm x 20.2 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	ABS
렌즈 커버 재료	플라스틱
순중량	70 g
하우징 색상	적색
	흑색
M3 체결용 권장 조임 토크	0.9 N·m

조작 및 표시

표시 방식 LED LED 개수 2 개수

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

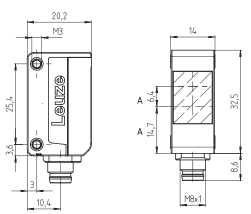
분류

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

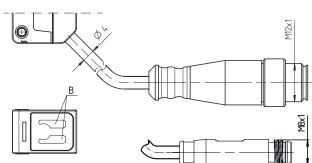
치수 도면

전체 치수 정보(mm)





- A 광학 축
- B 표시기 다이오드



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	4 선
와이어 단면	0.2 mm ²

와이어 색상

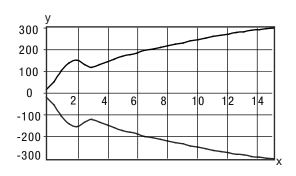
와이어 배치

갈색	V+
흰색	OUT 2
청색	GND
흑색	OUT 1

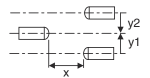
다이어그램

Leuze

전형적인 반응 거동



간격 [m] 정렬 불량 [mm]



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

적합한 송신기

품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
50132418	LS5	0 10 m 0 15 m	제한 감지 범위: 0 15 m 광원: LED, 적색 공급전압: DC 연결: 케이블, 2,000 mm, 3 선
50117694	LS5/9D	0 10 m 0 15 m	특수 모델: 입력신호 비활성화 제한 감지 범위: 0 15 m 광원: LED, 적색 공급전압: DC 입력신호 비활성화: 2 개수 연결: 케이블, 2,000 mm, 4 선
50130543	LS5I/9D-P1	0 2.4 m 0 3 m	특수 모델: 입력신호 비활성화, 짧은 광점(S) 제한 감지 범위: 0 3 m 광원: LED, 적외선 공급전압: DC 입력신호 비활성화: 2 개수 연결: 케이블, 2,000 mm, 4 선

info@leuze.com • www.leuze.com

제품 키워드



제품 명칭: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

AAA5	작동 원리 / 설계 HT5: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS5: 투수광 포토 센서 송신기 LE5: 투수광 포토 센서 수신기 ET5: 직반 센서 FT5: 페이딩 기능이 있는 확산 센서 PRK5: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서
d	라이트 종류 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선
EE	장비 1: 감지 범위 조절 가능 M: 반투명 물체용 H: 투명 호일 감지용 X: 강화된 페이딩 3: 버튼을 이용한 티치인 R:반사판 DTKS30x50 대한 결합 제품
ff	스위칭 출력 / 기능 / OUT1OUT2(OUT1 = 판 4, OUT2 = 판 2) 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 X: 핀 할당되지 않음 9: 압력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화) D: 압력신호 비활성화(Low 신호를 이용한 비활성화)
GG	버전 P1: 좁은 라이트 빔
hh	전기 연결 해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선 M8: M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터) M8.3: M8 원형 커넥터, 3핀(커넥터) 200-M8: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) 200-M8.3: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향(커넥터) 200-M8.3: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) M8.1: 스냅인, M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터)
I	파라미터 설정 P1: 다른 파라미터 설정

참고



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

참고

Λ

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:



♥ "Class 2" 회로에서만 사용

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

액세서리

고정 기술 - 고정 브라켓

	품목 번호	명칭	품목	설명
5.	50118542	BT 200M.5	브래킷	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 스테인리스
	50124651	BT 205M-10SET	고정 부품 세트	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속

고정 기술 - 원형 로드 마운트

0				
	품목 번호	명칭	품목	설명
000	50117829	BTP 200M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 보호 후드 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속
	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.