

기술 데이터 시트

투수광 포토 센서 수신기

품목 번호: 50140124

LE22/4

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 적합한 송신기
- 참고



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

Leuze

기본 데이터

시리즈	22
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기
어플리케이션	소형 부품 감지

광학 데이터

감지 범위	송신기 참조
-------	--------

전기 데이터

보호 회로	과전압 방지장치 극점 보호
-------	-------------------

성능 데이터

공급전압 점검 U_B	11 ... 26 V, DC, 리플 포함
소비 전류, 최대	14 mA
잔류 리플	10 %, U_B 에서

출력

디지털 스위칭 출력	1 개수
------------	------

스위칭 출력

종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	50 mA

스위칭 출력 1

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
스위칭 원리	light 스위칭

시간 응답

응답 시간	0.5 ms
동작 전 딜레이	100 ms

연결

연결	1 개수
----	------

연결 1

기능	입력 신호
연결부 종류	전원 공급
케이블 길이	케이블
덮개 재료	2,000 mm
케이블 색상	PVC
와이어 개수	흑색
와이어 단면	3 선
	0.08 mm ²

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	16.2 mm x 30 mm x 6.8 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	PC-PBT
렌즈 커버 재료	플라스틱
순중량	40 g
하우징 색상	흑색

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 55 °C
보관 시 주변 온도	-25 ... 75 °C

인증

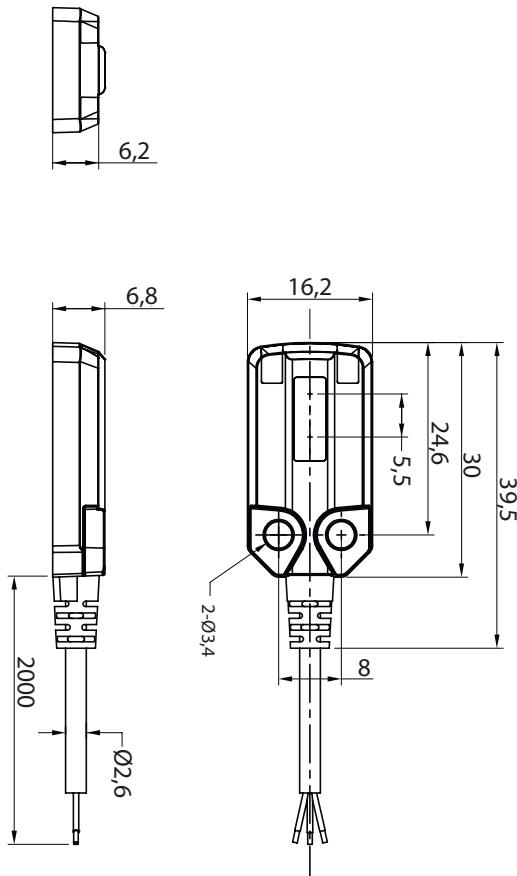
보호 등급	IP 67
유효 규정	IEC 60947-5-2

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)



전기 연결

연결 1

기능	입력 신호
연결부 종류	전원 공급
케이블 길이	케이블
덮개 재료	2,000 mm
케이블 색상	PVC
와이어 개수	흑색
와이어 단면	3 선
	0.08 mm ²

와이어 색상

와이어 배치

갈색	V+
흑색	OUT
청색	GND

조작 및 표시

LED

디스플레이

의미

1	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
---	-----------	----------

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
2	주황색, 연속 점등 주황색, 깜박임	물체 감지 과전류

적합한 송신기

품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
 50140838	LS22	0 ... 1 m	애플리케이션: 소형 부품 감지 광원: LED, 적색 공급전압: DC 연결: 케이블, 2,000 mm, 2 선

참고

⚠️ 용도에 맞게 사용해야 합니다!	
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다. ↳ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. ↳ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오