

기술 데이터 시트 투수광 포토 센서 수신기

품목 번호: 50140123

LE22/N

The Sensor People

그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

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





info@leuze.com • www.leuze.com

1/4

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
스위칭 출력

디지털 스위성 물덕	1 /11十	

종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	50 mA
스위칭 출력 1	

트랜지스터, NPN

스위칭 소자

스위칭 원리	dark 스위칭	
OFL		

시간 응답

응답 시간	0.5 ms
동작 전 딜레이	100 ms

연결

연결	1 개수

The Sensor People

연결 1	
기능	입력 신호
	전원 공급
연결부 종류	케이블
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PVC
케이블 색상	흑색
와이어 개수	3 선
와이어 단면	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

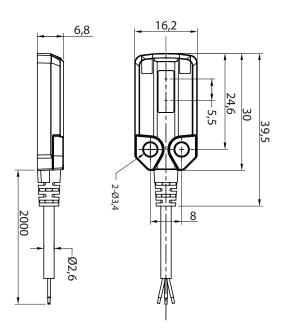
info@leuze.com • www.leuze.com

치수 도면

전체 치수 정보(mm)







전기 연결

연결 1

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

와이어 색상 와이어 배치

갈색	V+
흑색	OUT
청색	GND

조작 및 표시

LED 디스플레이 의미 작동 준비 상태 녹색, 연속 점등

조작 및 표시



LED 디스플	들레이 의미
---------	--------

2	주황색, 연속 점등	물체 감지
	주황색, 깜박임	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!



♥ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

♥ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

♥ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오