

## 기술 데이터 시트 편광식 반사판 포토센서

품목 번호: 50133752

PRK3CL1.BA3/4P



### 내용

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

















### 기술 데이터

# Leuze

#### 기본 데이터

시리즈	3C
작동 원리	반사 원리

#### 특수 모델

특수 모델 오토콜리메이션

#### 광학 데이터

감지 범위	0 2 m (안정된 감지 범위), 반사판 MTKS 50x50.1과 함께
제한 감지 범위	0 3 m (일반적인 감지 범위), 반사판 MTKS 50x50.1과 함께
빔 경로	콜리메이트
광원	레이저, 적색
파장 길이	655 nm
레이저 등급	1, IEC 60825-1:2014(EN 60825-1:2014) 에 따름
송신 신호 형태	펄스형
광점 크기 [센서 간격에서]	3 mm [1,000 mm]
광점 형태	원형
손실각	일반 ± 2°

#### 전기 데이터

보호 회로 극점 보호 단락 방지

#### 성능 데이터

10 ... 30 V, DC, 리플 포함 공급전압 점검 U<sub>R</sub> 잔류 리플 0 ... 15 %, U<sub>R</sub>에서 개방회로 전류 0 ... 15 mA

### 출력

디지털 스위칭 출력 2 개수

스위칭	출력
-----	----

디지털 스위칭 출력부 종류 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 light 스위칭

스위칭 출력 2

스위칭 소자 트랜지스터, PNP 스위칭 원리 dark 스위칭

#### 시간 응답

스위칭 주파수	3,000 Hz
응답 시간	0.17 ms
동작 전 딜레이	300 ms

#### 연결

연결 1 개수

연결 1	
기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	케이블
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
아이어 개수	4 서

0.2 mm<sup>2</sup>

#### 기술 데이터

와이어 단면

치수(너비 x 높이 x 길이)	11.4 mm x 34.2 mm x 18.3 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	PC-ABS
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	50 g
하우징 색상	적색
고정 방식	두 개 M3 나사 슬리브
	추가 고정 부품을 사용해야 함
재료 호환성	ECOLAB

#### 조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수
파라미터 세팅	티치 버튼
조작부 기능	감도 설정

#### 환경 데이터

작동 시 주변 온도 -40 ... 55 °C 보관 시 주변 온도 -40 ... 70 °C

#### 인증

보호 등급	IP 67
	IP 69K
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

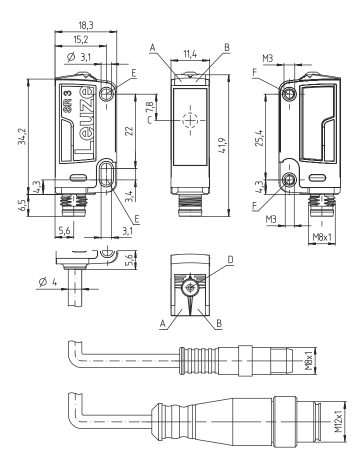
85365019
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
EC002717

info@leuze.com • www.leuze.com

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)





- 녹색 LED
- 황색 LED
- 광학 축
- 티치 버튼
- 장착 슬리브(기본형)
- 나사 슬리브(시리즈 3C.B)

### 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 <sup>2</sup>

#### 와이어 색상

#### 와이어 배치

갈색	V+
흰색	OUT 2
흰색 청 <b>색</b>	GND
흑색	OUT 1

### 조작 및 표시

LED 디스플레이 의미

녹색, 연속 점등

작동 준비 상태

### 조작 및 표시



LED 디스플레이	의미
-----------	----

2	황색, 연속 점등	광센서 경로 비었음
	황색, 깜빡임	광센서 경로 비었음, 예비 광출력 없음

## 반사판 및 반사 테이프

	품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
	50040894	MTKS 20x30	0 1.6 m 0 2.2 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 1.2 mm 반사면: 19 mm x 29 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능
	50104130	MTKS 20x40.1	0 1 m 0 1.5 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 12 mm 반사면: 17 mm x 38 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능
2 2	50117583	MTKS 50x50.1	0 2 m 0 3 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 1.2 mm 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능
	50110192	REF 6-A-50x50	0 1 m 0 1.4 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착식

### 제품 키워드

제품 명칭: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	작동 원리 / 설계 HT3C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS3C: 투수광 포토 센서 송신기 LE3C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK3C: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서 ODT3C: 배경 억제 거리 센서
d	<b>라이트 종류</b> 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선
EE	<b>광원</b> 해당 사항 없음: LED L1: 레이저 등급 1 L2: 레이저 등급 2 PP: Power PinPoint® LED
f	<b>사전 설정된 감지 범위(옵션)</b> 해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위 xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm] 2M: 감지 범위 2m

info@leuze.com • www.leuze.com

### 제품 키워드



장비 GG

해당 사항 없음: 기본형 A: 위치 설정 작업용 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈) B: M3 나사 슬리브가 2개 있는 하우징 모델, 황동

F: 고정된 스캔 거리

L: 긴 광점

도 드 입니다. S: 짧은 광점 T: 추적 기능이 없는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)

TT: 추적 기능이 있는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)

V: V-옵틱

XL: 매우 긴 광점 X: 확장형 모델

HF: HF 조명(LED) 억제

Н 감지 범위 설정

HTM 해당되지 않는 사항: 8 회전 스핀들을 통한 조절식 감지 범위 반사판 포토 센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 조절 가능

1: 270° 포텐셔미터 3: 버튼을 이용한 티치인

6: 자동 티치인

스위칭 출력 / 기능 OUT 1/IN: 핀 4 또는 흑색 와이어

2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭

4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭

6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭 G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭 L: IO-Link 인터페이스(SIO 모드: PNP 라이트 스위칭, NPD 다크 스위칭

8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화)

X: 핀 할당되지 않음

1: IO-Link/라이트스위칭(NPN)/다크스위칭(PNP)

스위칭 출력 / 기능 OUT 2/IN: 핀 2 또는 흰색 와이어

2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭

G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭 G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭

W: 경고 출력

X: 핀 할당되지 않음

8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) 9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화) T: 케이블을 이용한 티치인

Κ 전기 연결

대당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선 5000: 케이블, 기본 길이 5,000mm, 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-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 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 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

♥ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

♥ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

### 참고



#### 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)



#### 경고! 레이저 방사선 – 레이저 등급 1



장치는 **레이저 등급 1** 제품의 IEC/EN 60825-1:2014에 따른 요구 사항과 U.S. 21 CFR 1040.10에 따른 규정뿐 아니라 2019년 5월 8일자 Laser Notice No. 56에 따른 차이점도 충족합니다.

♥ 해당 지역에 유효한 레이저 안전 법규에 유의하십시오.

장치 개입 및 변경은 허용되지 않습니다.장치에는 사용자가 조정하거나 정비할 부품이 포함되어 있지 않습니다.수리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.

### 상세 정보

- 광원: 주변 온도 25°C에서 평균 기대 수명 50,000시간
- 응답 시간: 감쇠 시간이 짧은 경우 약 5kOhm의 옴 부하가 권장됨
- 양쪽 출력부의 출력 전류 합, 주위 온도 > 40°C에서 50mA

### 액세서리

고정 기술 - 고정 브라켓

품목 번호	명칭	품목	설명



50139831 BT 205M 고정 부품

BTU 200M-D12

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

### 고정 기술 - 원형 로드 마운트

50117255

품목 번호 명칭 품목 설명



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

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com 기술적 변경 권리 보유 전화: +49 7021 573-0 • 팩스: +49 7021 573-199 kor • 2025-10-14

## 액세서리



참고



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