

# 기술 데이터 시트 편광식 반사판 포토센서

품목 번호: 50155080

PRK5B/PX-350-M12



#### 내용

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









## 기술 데이터



#### 기본 데이터

| 시리즈      | 5B   |
|----------|--|
| 작동 원리    | 반사 원리  |
| 광학 데이터   |  |
| 감지 범위    | 0.02 5 m (안정된 감지 범위), 반사판<br>TK(S) 100x100 있음    |
| 제한 감지 범위 | 0.02 6.5 m (일반적인 감지<br>범위), 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
| 광원       | LED, 적색  |
| 파장 길이    | 645 nm   |
| 송신 신호 형태 | 펄스형  |
| LFD 그룹   | 면제 그룹(FN 62471에 따름)                              |

#### 전기 데이터

| 보호 회로 | 극점 보호 |
|-------|-------|
|       | 단락 방지 |

| 성능 데이터                 |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 공급전압 점검 U <sub>B</sub> | 10 30 V, DC, 리플 포함        |
| 잔류 리플                  | 0 15 %, U <sub>B</sub> 에서 |
| 개방회로 전류                | 0 20 mA                   |

#### 출력

| 디지털 스위칭 출력 | 1 개수 |
|------------|------|
|------------|------|

| 스위칭 출력     |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 종류         | 디지털 스위칭 출력부                         |
| 전압 형식      | DC                                  |
| 스위칭 전류, 최대 | 50 mA                               |
| 스위칭 전압     | high: $\geq$ (U <sub>B</sub> -2.5V) |
|            | low: ≤ 2,5V                         |
| 스위칭 출력 1   |                                     |

트랜지스터, PNP

dark 스위칭 (U<sub>B</sub> 양극성으로 인한 라이트 스위칭)

### 시간 응답

스위칭 소자

스위칭 원리

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

#### 연결

| 연결 1   |                |
|--------|----------------|
| 기능     | 전원 공급          |
|        | 출력 신호          |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 350 mm         |
| 덮개 재료  | PVC            |
| 케이블 색상 | 흑색             |
| 와이어 개수 | 3 선            |
| 와이어 단면 | 0.14 mm²       |
| 나사 크기  | M12            |
| 유형     | Male           |
| 재료     | 플라스틱           |
| 핀 개수   | 4 핀            |
| 엔코딩    | A-코딩됨          |

#### 기술 데이터

| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 11 mm x 32.4 mm x 20 mm |
|------------------|-------------------------|
| 하우징 재료           | 플라스틱                    |
| 플라스틱 하우징         | PC-ABS                  |
| 렌즈 커버 재료         | 플라스틱                    |
| 순중량              | 40 g                    |
| 하우징 색상           | 적색                      |
|                  | 흑색                      |
| 고정 방식            | 두 개 M3 나사 슬리브           |
|                  | 추가 고정 부품을 사용해야 함        |
| 재료 호환성           | ECOLAB                  |
|                  |                         |

#### 조작 및 표시

| Ŧ | 표시 방식 | LED  |
|---|-------|------|
| L | ED 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

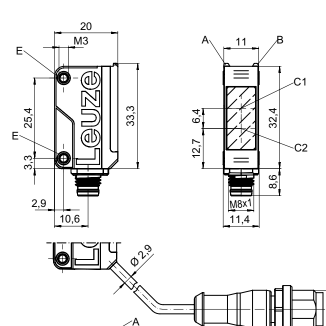
| HS 번호        | 85365019 |  |
|--------------|----------|--|
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |  |
| ECLASS 8.0   | 27270902 |  |
| ECLASS 9.0   | 27270902 |  |
| ECLASS 10.0  | 27270902 |  |
| ECLASS 11.0  | 27270902 |  |
| ECLASS 12.0  | 27270902 |  |
| ECLASS 13.0  | 27270902 |  |
| ECLASS 14.0  | 27270902 |  |
| ECLASS 15.0  | 27270902 |  |
| ETIM 5.0     | EC002717 |  |
| ETIM 6.0     | EC002717 |  |
| ETIM 7.0     | EC002717 |  |
| ETIM 8.0     | EC002717 |  |
| ETIM 9.0     | EC002717 |  |
| ETIM 10.0    | EC002717 |  |

info@leuze.com • www.leuze.com

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)





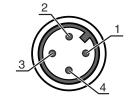
녹색 LED 황색 LED C1 수신기 C2 송신기 나사 슬리브

## 전기 연결

### 연결 1

| 기능     | 전원 공급                |  |
|--------|----------------------|--|
|        | 출력 신호                |  |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블       |  |
| 케이블 길이 | 350 mm               |  |
| 덮개 재료  | PVC                  |  |
| 케이블 색상 | 흑색                   |  |
| 와이어 개수 | 3 선                  |  |
| 와이어 단면 | 0.14 mm <sup>2</sup> |  |
| 나사 크기  | M12                  |  |
| 유형     | Male                 |  |
| 재료     | 플라스틱                 |  |
| 핀 개수   | 4 핀                  |  |
| 엔코딩    | A-코딩됨                |  |
|        |                      |  |

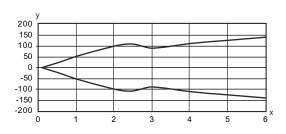
| 핀 | 핀 지정  |
|---|-------|
| 1 | V+    |
| 2 | n.c.  |
| 3 | GND   |
| 4 | OUT 1 |
|   |       |



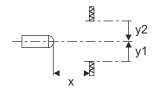
### 다이어그램



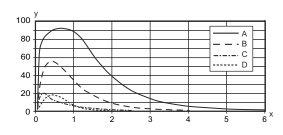
### 전형적인 반응 거동(TKS100x100)



- 간격 [m]
- 정렬 불량 [mm]



### 일반적인 예비 광출력



- 간격 [m]
- 예비 광출력
- TKS 100x100
- В TKS 40x60.A
- $\mathsf{C}$ TKS 20x40
- 비닐랩 REF 4-A-50x50 D

## 조작 및 표시

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

| 반사판 및 반사 테이프 |          |               |                        |  |  |
|--------------|----------|---------------|------------------------|--|--|
|              | 품목 번호    | 명칭            | 감지 범위<br>제한 감지 범위      | 설명   |  |
|              | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0.08 1.4 m<br>0.08 2 m | 디자인: 장방형<br>반사면: 50 mm x 50 mm<br>재료: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA<br>고정: 접착식 |  |
|              | 50024127 | TK 82.2       | 0.05 4 m<br>0.05 5 m   | 디자인: 원형<br>육각 엘리먼트 크기: 4 mm<br>반사면 직경: 79 mm<br>재료: 플라스틱                   |  |



지요. 글이그---캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 뒷면 부착 가능





|   | 품목 번호    | 명칭          | 감지 범위<br>제한 감지 범위        | 설명   |
|---|----------|-------------|--------------------------|--|
|   | 50022816 | TKS 100X100 | 0.02 5 m<br>0.02 6.5 m   | 디자인: 장방형<br>육각 엘리먼트 크기: 4 mm<br>반사면: 96 mm x 96 mm<br>재료: 플라스틱<br>캐리어 물질: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA8N<br>고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능       |
|   | 50081283 | TKS 20X40   | 0.04 1.6 m<br>0.04 2.2 m | 디자인: 장방형<br>육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm<br>반사면: 16 mm x 38 mm<br>재료: 플라스틱<br>캐리어 물질: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA8N<br>고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능     |
| 0 | 50023525 | TKS 30X50   | 0.03 1.9 m<br>0.03 2.5 m | 디자인: 장방형<br>육각 엘리먼트 크기: 3 mm<br>반사면: 27 mm x 44 mm<br>재료: 플라스틱<br>캐리어 물질: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA8N<br>고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능       |
|   | 50040820 | TKS 40X60   | 0.02 3 m<br>0.02 4 m     | 디자인: 장방형<br>육각 엘리먼트 크기: 4 mm<br>반사면: 37 mm x 56 mm<br>재료: 플라스틱<br>캐리어 물질: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA8N<br>고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능       |
|   | 50125455 | TKS 40x60.A | 0.02 2.8 m<br>0.02 4.2 m | 디자인: 장방형<br>육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm<br>반사면: 36.8 mm x 55.8 mm<br>재료: 플라스틱<br>캐리어 물질: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA8N<br>고정: 나사 조립 가능, 접착 가능 |

### 제품 키워드

제품 명칭: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

| AAA5B | 작동 원리 / | 선계  |
|-------|---------|-----|
| AAASD | 격등 편니 / | 2/1 |

LESB: 투수광 포토 센서 송신기 LESB: 투수광 포토 센서 수신기 PRK5B: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서 HT5B: 배경 역제 기능이 있는 확산 센서

ET5B: 직반 센서

#### 라이트 종류 D

해당 사항 없음: 적색광

l: 적외선

PP: Power PinPoint® LED

### 사전 설정된 감지 범위(옵션)

해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위 xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm]

#### FF 장비

Ε

1: 270° 포텐셔미터

D: 신축성이 있는 물체 탐지 M: 반투명 물체 및 투명 비닐랩 감지

자: 매우 긴 광점 반사판 포토 센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 조절 가능 ET / HT에 해당되지 않는 사항: 8 회전 스핀들을 통한 조절식 감지 범위

info@leuze.com • www.leuze.com

### 제품 키워드



스위칭 출력 / 기능 GG

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

9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화)

X: 핀 할당되지 않음

нн 전기 연결

해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 3선

M8: M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터)

200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(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-M8.1: 케이블, 길이 200mm, 스냅인, M8 원형 커넥터 포함, 4 핀(커넥터)

M8.3: M8 원형 커넥터, 3핀(커넥터)

IJ

·-Y1: 나사형 슬리브가 없는 마운팅 홀

#### 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:



"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)

### 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블

품목 번호 품목 설명

50130652

KD U-M12-4A-V1-050

연결 케이블

연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 지폐점. 이 기교 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC



Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com 전화: +49 7021 573-0 • 팩스: +49 7021 573-199 kor • 2025-10-27

기술적 변경 권리 보유

### 액세서리



품목 번호 명칭 품목 설명 연결 1: 원형 커넥터, M12, 굴절형, 암, A-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC 50130690 KD U-M12-4W-V1-연결 케이블 050

### 고정 기술 - 고정 브라켓

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

### 고정 기술 - 원형 로드 마운트

| —  |          | • —          |        |   |
|----|----------|--------------|--------|---|
|    | 품목 번호    | 명칭           | 품목     | 설명  |
| 00 | 50117829 | BTP 200M-D12 | 설치 시스템 | 고정 부품 모델: 보호 후드<br>마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용<br>마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능<br>고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능<br>재료: 금속                      |
|    | 50117255 | BTU 200M-D12 | 설치 시스템 | 고정 부품 모델: 설치 시스템<br>마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅<br>마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합<br>고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능<br>재료: 금속 |

#### 참고



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

info@leuze.com • www.leuze.com