

## 기술 데이터 시트

## 편광식 반사판 포토센서

품목 번호: 50138203

PRK3C.A3/6T-M8



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 제품 키워드
- 액세서리



# 기술 데이터

## 기본 데이터

|       |       |
|-------|-------|
| 시리즈   | 3C    |
| 작동 원리 | 반사 원리 |

## 특수 모델

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 특수 모델 | 오토콜리메이션<br>티치(Teach) 입력부 |
|-------|--------------------------|

## 광학 데이터

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 감지 범위    | 안정된 감지 범위                       |
| 감지 범위    | 0 ... 4 m, 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
| 제한 감지 범위 | * 일반적인 감지 범위                    |
| 제한 감지 범위 | 0 ... 5 m, 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
| 광원       | LED, 적색                         |
| 파장 길이    | 635 nm                          |
| 송신 신호 형태 | 펄스형                             |
| LED 그룹   | 면제 그룹(EN 62471에 따름)             |

## 전기 데이터

|       |                |
|-------|----------------|
| 보호 회로 | 극점 보호<br>단락 방지 |
|-------|----------------|

### 성능 데이터

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| 공급전압 점검 $U_B$ | 10 ... 30 V, DC, 리플 포함 |
| 리플            | 0 ... 15 %, $U_B$ 에서   |
| 무부하 전류        | 0 ... 15 mA            |

### 입력부

|              |      |
|--------------|------|
| 티치(Teach) 입력 | 1 개수 |
|--------------|------|

### 티치(Teach) 입력부

|        |   |
|--------|---|
| 전압 형식  | DC  |
| 스위칭 전압 | high: $\geq 0.65 \times U_B$<br>low: $\geq 0.35 \times U_B$ |
| 지연     | 1 ms  |
| 입력 저항  | 20,000 $\Omega$   |

### 티치(Teach) 입력부 1

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| 할당          | 연결부 1, 핀 2                         |
| 기능          | Light/Dark 전환<br>감도 설정<br>키보드 잠금장치 |
| 스위칭 상태, 활성화 | High                               |

### 출력

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

### 스위칭 출력

|            |   |
|------------|---|
| 전압 형식      | DC  |
| 스위칭 전류, 최대 | 100 mA                                    |
| 스위칭 전압     | high: $\geq (U_B - 2V)$<br>low: $\leq 2V$ |

### 스위칭 출력 1

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 할당     | 연결부 1, 핀 4               |
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, 푸시풀               |
| 스위칭 원리 | 라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN) |

## 시간 응답

|         |             |
|---------|-------------|
| 스위치 주파수 | 1,500 Hz    |
| 반응 시간   | 0.33 ms     |
| 대기 지연   | 300 ms      |
| 응답 지연   | 110 $\mu$ s |

## 연결

### 연결 1

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 기능     | 입력 신호<br>전원 공급<br>출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터                  |
| 나사 크기  | M8                      |
| 유형     | Male                    |
| 재료     | 금속                      |
| 핀 개수   | 4 핀                     |

## 기술 데이터

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 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              | 10 g                         |
| 하우징 색상           | 적색                           |
| 고정 방식            | 추가 고정 부품을 사용해야 함<br>통로 마운팅으로 |
| 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 ... 60 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -40 ... 70 °C |

## 인증

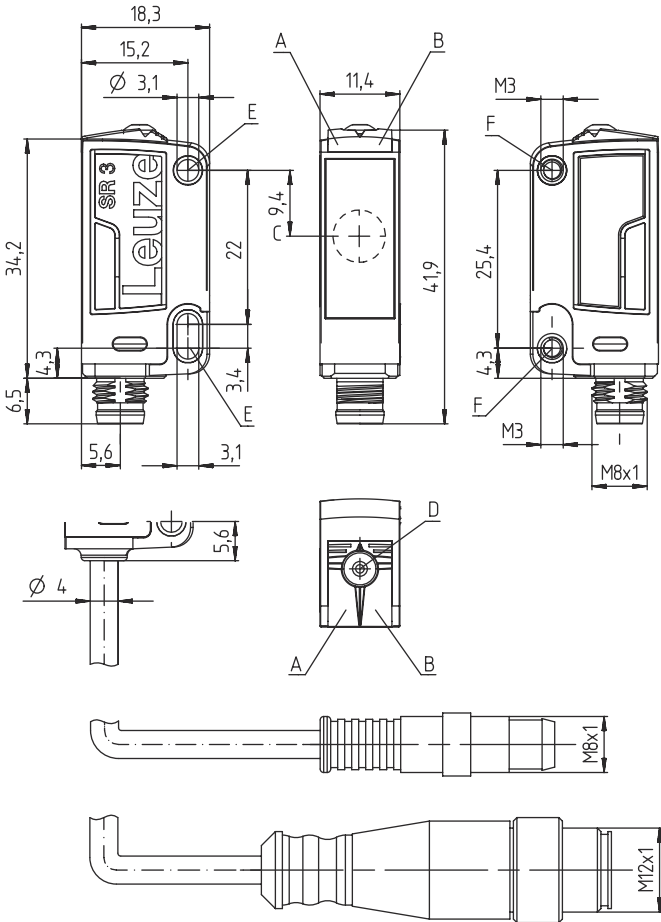
|       |                 |
|-------|-----------------|
| 보호 등급 | IP 67<br>IP 69K |
| 보호 등급 | III             |
| 인증    | c UL US         |
| 유효 규정 | IEC 60947-5-2   |

## 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 |
| ETIM 5.0     | EC002717 |
| ETIM 6.0     | EC002717 |
| ETIM 7.0     | EC002717 |
| ETIM 8.0     | EC002717 |

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)

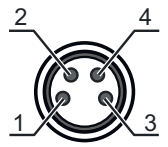


# 전기 연결

## 연결 1

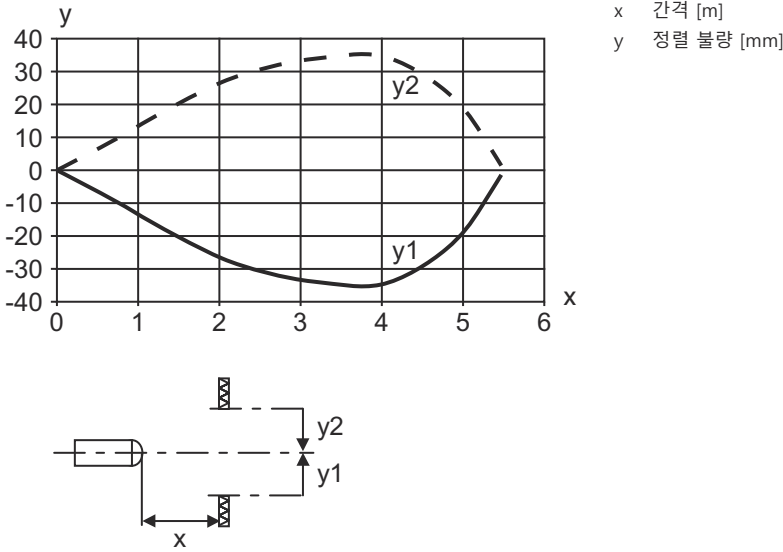
|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 기능     | 입력 신호<br>전원 공급<br>출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터                  |
| 나사 크기  | M8                      |
| 유형     | Male                    |
| 재료     | 금속                      |
| 핀 개수   | 4 핀                     |

| 핀 | 핀 지정          |
|---|---------------|
| 1 | VIN           |
| 2 | 티치인(Teach-In) |
| 3 | GND           |
| 4 | OUT 1         |

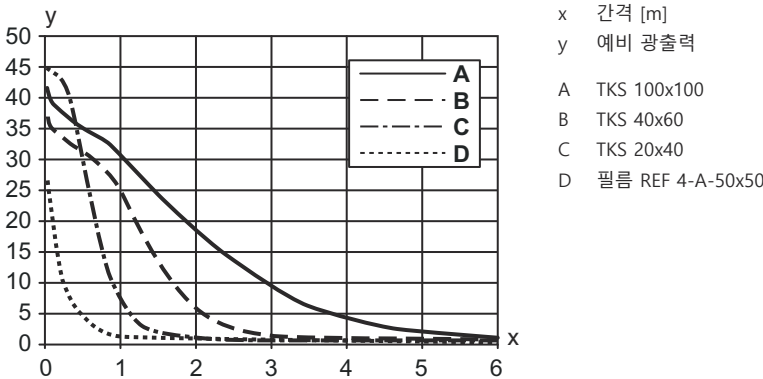


# 다이아그램

## 전형적인 반응 거동



## 일반적인 예비 광출력



## 조작 및 표시

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

## 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        |

# 제품 키워드

|           |  |
|-----------|--|
| <b>d</b>  | <b>라이트 종류</b><br>해당 사항 없음: 적색광<br>I: 적외선   |
| <b>EE</b> | <b>광원</b><br>해당 사항 없음: LED<br>L1: 레이저 등급 1<br>L2: 레이저 등급 2   |
| <b>f</b>  | <b>사전 설정된 감지 범위(옵션)</b><br>해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위<br>xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm]  |
| <b>GG</b> | <b>장비</b><br>해당 사항 없음: 기본형<br>A: 위치 설정 작업용 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)<br>B: M3 나사 슬리브가 2개 있는 하우징 모델, 황동<br>F: 고정된 스캔 거리<br>L: 긴 광점<br>S: 짧은 광점<br>T: 추적 기능이 없는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)<br>TT: 추적 기능이 있는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)<br>V: V-오프셋<br>XL: 매우 긴 광점<br>X: 확장형 모델<br>HF: HF 조명(LED) 억제  |
| <b>H</b>  | <b>감지 범위 설정</b><br>HT에 해당되지 않는 사항: 8 회전 스피들을 통한 조절식 감지 범위<br>반사판 포토센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 설정 가능<br>1: 270° 포텐셔미터<br>3: 버튼을 이용한 티치인<br>6: 자동 티치인   |
| <b>i</b>  | <b>스위칭 출력 / 기능 OUT 1/IN: 핀 4 또는 흑색 와이어</b><br>2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭<br>N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭<br>4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭<br>P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭<br>6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭<br>G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭<br>L: IO-Link 인터페이스(SIO 모드: PNP 라이트 스위칭, NPD 다크 스위칭)<br>8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화)<br>X: 핀 할당되지 않음<br>1: IO-Link/라이트스위칭(NPN)/다크스위칭(PNP) |
| <b>J</b>  | <b>스위칭 출력 / 기능 OUT 2/IN: 핀 2 또는 흰색 와이어</b><br>2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭<br>N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭<br>4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭<br>P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭<br>6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭<br>G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭<br>W: 경고 출력<br>X: 핀 할당되지 않음<br>8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화)<br>9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화)<br>T: 케이블을 이용한 티치인                         |
| <b>K</b>  | <b>전기 연결</b><br>해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선<br>5000: 케이블, 기본 길이 5,000mm, 4선<br>M8: M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터)<br>M8.3: M8 원형 커넥터, 3핀(커넥터)<br>200-M8: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)<br>200-M8.3: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향(커넥터)<br>200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)  |



## 참고




제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 [www.leuze.com](http://www.leuze.com)을 참조하십시오.

## 액세서리


### 연결 기술 - 연결 케이블

|   | 품목 번호    | 명칭                | 품목     | 설명   |
|---|----------|-------------------|--------|--|
|  | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | 연결 케이블 | 연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, 4 핀<br>원형 커넥터, LED: 아니요<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 아니요<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PVC |
|  | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | 연결 케이블 | 연결 1: 원형 커넥터, M8, 굴절형, 암, 4 핀<br>원형 커넥터, LED: 아니요<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 아니요<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PVC |


### 고정 기술 - 고정 받침대

|  | 품목 번호    | 명칭   | 품목    | 설명  |
|--|----------|------|-------|---|
|  | 50060511 | BT 3 | 고정 부품 | 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  |
|---|----------|--------------|--------|---|
|  | 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 |


### 표준 반사판

|   | 품목 번호    | 명칭        | 품목  | 설명   |
|---|----------|-----------|-----|--|
|  | 50081283 | TKS 20X40 | 반사판 | 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 |

## 액세서리

|   | 품목 번호    | 명칭        | 품목  | 설명   |
|---|----------|-----------|-----|--|
|  | 50040820 | TKS 40X60 | 반사판 | 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 |

## 기본 사용을 위한 반사 테이프

|   | 품목 번호    | 명칭            | 품목     | 설명   |
|---|----------|---------------|--------|--|
|  | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 반사 테이프 | 디자인: 장방형<br>반사면: 50 mm x 50 mm<br>재료: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA<br>고정: 접착식 |

### 참고



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