

기술 데이터 시트

편광식 반사판 포토센서

품목 번호: 50147126

PRK36.D/N



내용

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



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|--------|---------------|
| 시리즈 | 36 |
| 작동 원리 | 반사 원리 |
| 어플리케이션 | 신축성이 있는 물체 탐지 |

광학 데이터

| | |
|----------|---|
| 감지 범위 | 0.3 ... 11 m (안정된 감지 범위), 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
| 제한 감지 범위 | 0.3 ... 14 m (일반적인 감지 범위), 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
| 광원 | LED, 적색 |
| 파장 길이 | 645 nm |
| 송신 신호 형태 | 펄스형 |
| LED 그룹 | 면제 그룹(EN 62471에 따름) |

전기 데이터

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

성능 데이터

| | |
|---------------|------------------------|
| 공급전압 점검 U_b | 10 ... 30 V, DC, 리플 포함 |
| 잔류 리플 | 0 ... 15 %, U_b 에서 |
| 개방회로 전류 | 0 ... 20 mA |

출력

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

스위칭 출력

| | |
|------------|--|
| 종류 | 디지털 스위칭 출력부 |
| 전압 형식 | DC |
| 스위칭 전류, 최대 | 100 mA |
| 스위칭 전압 | high: $\geq(U_b - 2V)$ low: $\leq 2V$ |

스위칭 출력 1

| | |
|--------|------------|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, NPN |
| 스위칭 원리 | dark 스위칭 |

시간 응답

| | |
|----------|---------|
| 스위칭 주파수 | 300 Hz |
| 응답 시간 | 1.66 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 |
| 와이어 개수 | 3 선 |
| 와이어 단면 | 0.14 mm ² |

기술 데이터

| | |
|------------------|------------------------------|
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm |
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 플라스틱 하우징 | PC-PBT |
| 렌즈 커버 재료 | 플라스틱 / PMMA |
| 순중량 | 100 g |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 고정 방식 | 추가 고정 부품을 사용해야 함 통로 마운팅으로 |
| M3 체결용 권장 조임 토크 | 0.9 N·m |
| M4 체결용 권장 조임 토크 | 1.4 N·m |

조작 및 표시

| | |
|--------|------|
| 표시 방식 | LED |
| LED 개수 | 2 개수 |

환경 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -40 ... 60 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -40 ... 70 °C |

인증

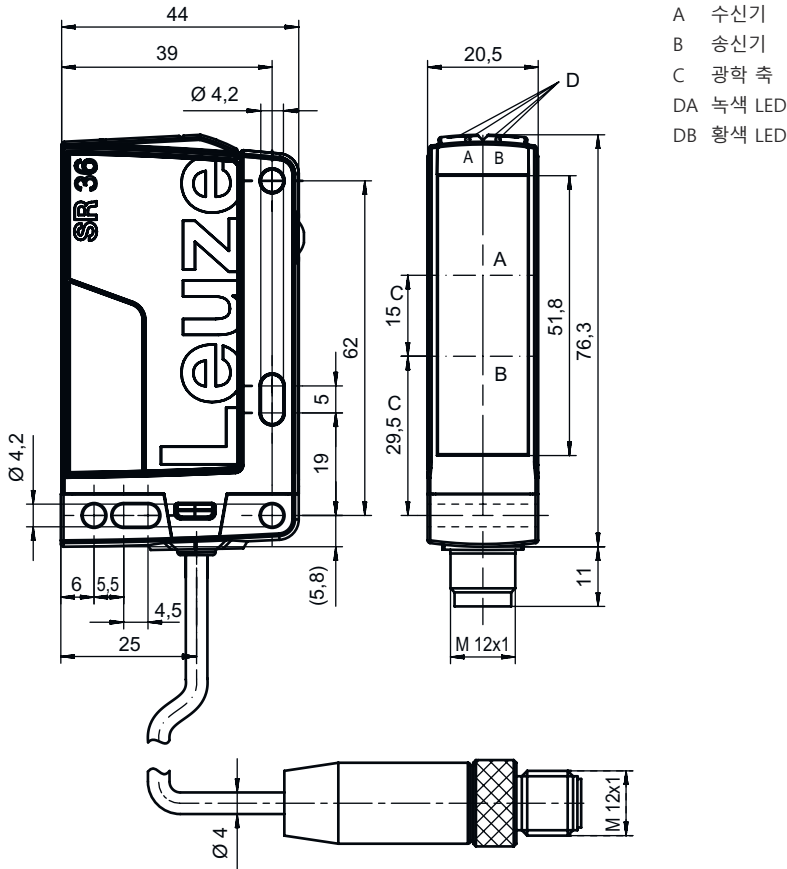
| | |
|-------|---------------|
| 보호 등급 | IP 67 |
| 보호 등급 | III |
| 인증 | c UL US |
| 유효 규정 | IEC 60947-5-2 |

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 |
| ECLASS 16.0 | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 39121528 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



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 | 3 선 |
| 와이어 단면 | 0.14 mm ² |

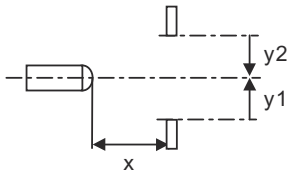
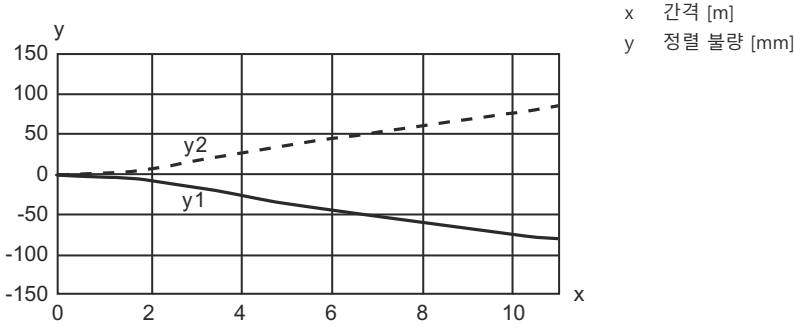
와이어 색상

와이어 배치

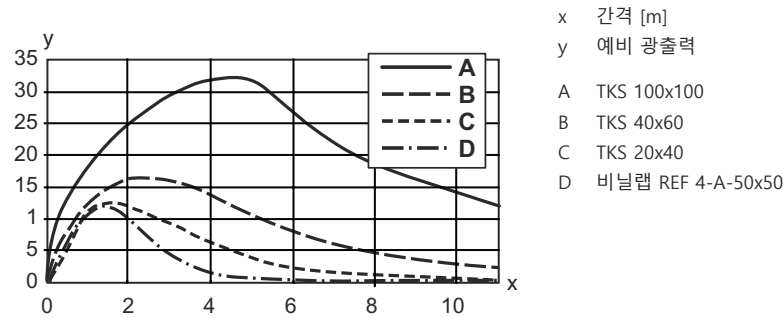
| | |
|----|-------|
| 갈색 | V+ |
| 청색 | GND |
| 흑색 | OUT 1 |

다이아그램

전형적인 반응 거동(TKS100x100)



일반적인 예비 광출력



조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|-----------|-----------------------|
| 1 | 녹색, 연속 점등 | 작동 준비 상태 |
| 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 |
|----------|--------------|-----------------------------|--|
| 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0.5 ... 8 m 0.5 ... 10 m | 디자인: 장방향 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 |

반사판 및 반사 테이프

| | 품목 번호 | 명칭 | 감지 범위 제한 감지 범위 | 설명 |
|--|----------|---------------|------------------------------|--|
| | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0.8 ... 2 m 0.8 ... 3 m | 디자인: 장방향 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착식 |
| | 50003192 | TK 100x100 | 0.3 ... 11 m 0.3 ... 14 m | 디자인: 장방향 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 96 mm x 96 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 뒷면 부착 가능 |
| | 50024127 | TK 82.2 | 0.3 ... 8 m 0.3 ... 10 m | 디자인: 원형 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면 직경: 79 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 뒷면 부착 가능 |
| | 50022816 | TKS 100X100 | 0.3 ... 11 m 0.3 ... 14 m | 디자인: 장방향 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 96 mm x 96 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능 |
| | 50081283 | TKS 20X40 | 0.3 ... 3 m 0.3 ... 4 m | 디자인: 장방향 육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm 반사면: 16 mm x 38 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능 |
| | 50040820 | TKS 40X60 | 0.3 ... 6 m 0.3 ... 8 m | 디자인: 장방향 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 37 mm x 56 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능 |


제품 키워드

제품 명칭: AAA36 D.E/FG-K


| | |
|-------|---|
| AAA36 | 작동 원리 / 설계 HT36: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS36: 투수광 포토 센서 송신기 LE36: 투수광 포토 센서 수신기 PRK36: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서 |
| D | 라이트 종류 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선 |
| E | 장비 해당 사항 없음: 기본형 1: 270° 포텐셔미터 D: 탈분극 매체 |


제품 키워드

| | |
|----|--|
| FG | 스위칭 출력 / 기능 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 X: 핀 할당되지 않음 |
| K | 전기 연결 해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 3선 200-M8: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) 200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) M12: M12 원형 커넥터, 4핀(커넥터) |

| 참고 | |
|--|---|
|  | ④ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com 을 참조하십시오. |

참고

| ⚠️ 용도에 맞게 사용해야 합니다! | |
|---|--|
|  | ④ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다. ④ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. ④ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오. |


| UL 어플리케이션에서: | |
|--|--|
|  | ④ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다. ④ 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) |

상세 정보


- 광원: 주변 온도 25°C에서 평균 기대 수명 100,000시간
- 응답 시간: 감쇠 시간이 짧은 경우 약 5kOhm의 음 부하가 권장됨
- EN ISO 13849-1:2015에 따른 안전 관련 어플리케이션에서의 사용, 예: 뮤팅, 안전 레이저 스캐너의 보호 필드 전환

액세서리

고정 기술 - 고정 브라켓

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----------|-------|-------|---|
|  | 50105315 | BT 46 | 고정 부품 | 고정 부품 버전: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속 |

고정 기술 - 원형 로드 마운트

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----------|--------------|--------|--|
|  | 50117252 | BTU 300M-D12 | 설치 시스템 | 포함됨: 2개 볼트 M4 x 25, 2개 볼트 M4 x 20, 4개 평와셔 고정 부품 버전: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속 |

참고



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