

기술 데이터 시트 편광식 반사판 포토센서 세트

품목 번호: 50119715

SET PRK5/4P-200-M12+BTU200-D14



내용

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









세트 구성품



| | 개수 | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----|----------|-----------------|--------------|---|
| | 1 | 50117254 | BTU 200M-D14 | 설치 시스템 | 고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 14mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속 |
| - | 1 | 50117704 | PRK5/4P-200-M12 | 편광식 반사판 포토센서 | 제한 감지 범위: 0.02 6 m 광원: LED, 적색 공급전압: DC |



스위칭 출력 1: 트랜지스터, PNP, light 스위칭 스위칭 출력 2: 트랜지스터, PNP, dark 스위칭 스위치 주파수: 500 Hz 연결: 원형 커넥터가 있는 케이블, 200 mm, M12, 플라스틱, 4 핀

기술 데이터

기본 데이터

| 시리즈 | 5 |
|--------|--------------|
| 작동 원리 | 반사 원리 |
| 포함됨 | 2개 볼트 M3 x 8 |
| 사전 조립됨 | 설치 시스템 |
| | |

특수 모델

광학 데이터

| 감지 범위 | 0.02 4.5 m (안정된 감지 범위), 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
|----------|---|
| 제한 감지 범위 | 0.02 6 m (일반적인 감지 범위), 반사판 TK(S) 100x100 있음 |
| 광원 | LED, 적색 |
| 파장 길이 | 620 nm |
| 송신 신호 형태 | 펄스형 |
| LED 그룹 | 면제 그룹(EN 62471에 따름) |
| | |

전기 데이터

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

축련

| ㅡ 디지털 스위칭 출력 | 2 개수 |
|-----------------|------|
| | |

스위칭 출력

| 송류 | 니시털 스위싱 술력부 |
|------------|-------------------------------------|
| 전압 형식 | DC |
| 스위칭 전류, 최대 | 100 mA |
| 스위칭 전압 | high: \geq (U _B -2.5V) |
| | low: ≤ 2,5V |
| | |

스위칭 춬련 1

| —TIO 2 7 1 | | |
|------------|------------|--|
| 할당 | 연결부 1, 핀 4 | |
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, PNP | |
| 스위칭 원리 | light 스위칭 | |

스위칭 출력 2

| 할당 | 연결부 1, 핀 2 | |
|--------|------------|--|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, PNP | |
| 스위칭 원리 | dark 스위칭 | |

시간 응답

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

연결

| 연결 | 1 개수 |
|----|------|
| | |

| 연결 [| |
|--------|---------------------|
| 기능 | 전원 공급 |
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 200 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 와이어 단면 | 0.2 mm ² |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

기술 데이터

| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 14 mm x 32.5 mm x 20.2 mm |
|------------------|---------------------------|
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 플라스틱 하우징 | ABS |
| 렌즈 커버 재료 | 플라스틱 |
| 순중량 | 80 g |
| 하우징 색상 | 적색 |
| | 흑색 |
| M3 체결용 권장 조임 토크 | 0.9 N·m |

조작 및 표시

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

기술 데이터



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 |
| | C 02 03 |

분류

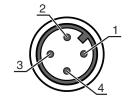
| HS 번호 | 85365019 |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ECLASS 13.0 | 27270902 |
| ECLASS 14.0 | 27270902 |
| ECLASS 15.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0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

전기 연결

연결 1

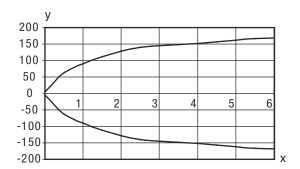
| 기능 | 전원 공급 |
|--------|---------------------|
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 200 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 와이어 단면 | 0.2 mm ² |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

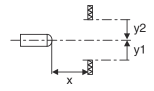
| 핀 | 핀 지정 |
|---|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |

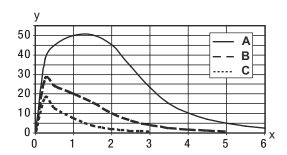


다이어그램









조작 및 표시

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

반사판 및 반사 테이프

품목 번호 명칭 감지 범위 설명 제한 감지 범위

50108300

REF 4-A-50x50

0.08 ... 1.4 m 0.08 ... 2 m 디자인: 장방형 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착식







| 품목 번호 | 명칭 | 감지 범위 제한 감지 범위 | 설명 |
|----------|-------------|--------------------------|--|
| 50003192 | TK 100x100 | 0.02 4.5 m 0.02 6 m | 디자인: 장방형 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 |
| 50003189 | TK 30x50 | 0.03 1.9 m 0.03 2.5 m | 디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 29 mm x 45 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 뒷면 부착 가능 |
| 50024127 | TK 82.2 | 0.05 3.6 m 0.05 4.5 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 | 0.02 4.5 m 0.02 6 m | 디자인: 장방형 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 | 0.04 1.6 m 0.04 2.2 m | 디자인: 장방형 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 |
| 50023525 | TKS 30X50 | 0.03 1.9 m 0.03 2.5 m | 디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 3 mm 반사면: 27 mm x 44 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능 |
| 50040820 | TKS 40X60 | 0.02 3 m 0.02 4 m | 디자인: 장방형 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 |

info@leuze.com • www.leuze.com

제품 키워드



제품 명칭: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

| AAA5 | 작동 원리 / 설계 HT5: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS5: 투수광 포토 센서 송신기 LE5: 투수광 포토 센서 수신기 ET5: 직반 센서 FT5: 페이딩 기능이 있는 확산 센서 PRK5: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서 |
|------|---|
| d | 라이트 종류 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선 |
| EE | 장비 1: 감지 범위 조절 가능 M: 반투명 물체용 H: 투명 호일 감지용 X: 강화된 페이딩 3: 버튼을 이용한 티치인 R:반사판 DTKS30x50 대한 결합 제품 |
| ff | 스위칭 출력 / 기능 / OUT1OUT2(OUT1 = 판 4, OUT2 = 판 2) 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 다리 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 X: 핀 할당되지 않음 9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화) D: 입력신호 비활성화(Low 신호를 이용한 비활성화) |
| GG | 버전 P1: 좁은 라이트 빔 |
| hh | 전기 연결 해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 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) M8.1: 스냅인, M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터) |
| I | 파라미터 설정 P1: 다른 파라미터 설정 |

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)

상세 정보



• 양쪽 출력부의 출력 전류 합, 주위 온도 > 40°C에서 50mA

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

| | 품목 번호 | 명칭 | 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 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC |
| ¥ | 50130690 | KD U-M12-4W-V1- 050 | 연결 케이블 | 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 |

참고



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