

기술 데이터 시트 편광식 반사판 포토센서

품목 번호: 50148165

PRK53CL1.XT3/LG-M8



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 | 53C |
|--------|-----------|
| 작동 원리 | 반사 원리 |
| 어플리케이션 | 고투과성 병 감지 |
| | 투명 필름 감지 |

특수 모델

| 특수 모델 | 오토콜리메이션 |
|-------|----------------------|
| | 위생적인 디자인 |
| | 최적화된 손실각에 대해 보정된 Y-축 |

광학 데이터

| 감지 범위 | 0 0.4 m (안정된 감지 범위) |
|-----------------|-----------------------------|
| 제한 감지 범위 | 0 0.5 m (일반적인 감지 범위) |
| 빔 경로 | 콜리메이트 |
| 광원 | 레이저, 적색 |
| 파장 길이 | 650 nm |
| 레이저 등급 | 1, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 최대 레이저 출력 | 0.0017 W |
| 송신 신호 형태 | 펄스형 |
| 펄스 지속 시간 | 5.3 μs |
| 광점 크기 [센서 간격에서] | 1 mm [500 mm] |
| 광점 형태 | 원형 |
| 손실각 | Y-축: < 0.2° X-축: 보정되지 않음 |

전기 데이터

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

성능 데이터

| 경우 네이니 | |
|------------------------|---------------------------|
| 공급전압 점검 U _B | 10 30 V, DC, 리플 포함 |
| 잔류 리플 | 0 15 %, U _B 에서 |
| 개방회로 전류 | 0 15 mA |
| | |

출력

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

스위칭 출력

| 종류 | 디지털 스위칭 출력부 | |
|------------|-----------------------------|--|
| 전압 형식 | DC | |
| 스위칭 전류, 최대 | 100 mA | |
| 스위칭 전압 | high: ≥(U _B -2V) | |
| | low: ≤ 2V | |
| | | |

스위칭 출력 1

| —TIO 2 7 1 | |
|------------|-------------------------------------|
| 할당 | 연결부 1, 핀 4 |
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, 푸시풀 |
| 스위칭 원리 | IO-Link/라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN) |
| | |

스위칭 출력 2

| 할당 | 연결부 1, 핀 2 |
|--------|--------------------------|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, 푸시풀 |
| 스위칭 원리 | 다크 스위칭(PNP)/라이트 스위칭(NPN) |

시간 응답

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

인터페이스

| 종류 | IO-Link | Τ |
|------------|--------------|---|
| IO-Link | | |
| COM 모드 | COM2 | |
| 프로파일 | 스마트 센서 프로파일 | |
| 최소 사이클 타임 | COM2 = 2.3ms | |
| 프레임 타입 | 2.5 | |
| 버전 | V1.1 | |
| Device ID | 6027 | |
| SIO 모드 서포트 | 예 | |

연결 연결

| 연결 1 | |
|--------|--------|
| 기능 | 입력 신호 |
| | 전원 공급 |
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M8 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 스테인리스 |
| 핀 개수 | 4 핀 |

1 개수

기술 데이터

| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 14 mm x 35.4 mm x 20.4 mm |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| 하우징 재료 | 스테인리스 |
| 조작부 재료 | 플라스틱(POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), 확산 방지 |
| 하우징 거칠기 | Ra ≤ 0.8, 스테인리스 하우징 일반 값 |
| 스테인리스 하우징 | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. No1.4404 |
| 렌즈 커버 재료 | 스크래치 방지 처리된 인듐 보호층이 있는 플라스틱(PMMA+) |
| 순중량 | 48 g |
| 하우징 색상 | 은색 |
| 고정 방식 | 하우징 맞춤 |
| 재료 호환성 | CleanProof+ |
| | ECOLAB |
| | Johnson Diversey |

조작 및 표시

| - II MAII | LED |
|-----------|---------------|
| 표시 방식 | LED |
| LED 개수 | 2 개수 |
| 파라미터 세팅 | 티치 버튼 |
| 조작부 기능 | Light/Dark 전환 |
| | 감도 설정 |

환경 데이터

| 작동 시 주변 온도 | -40 60 °C, (70 °C ≤15min) |
|------------|---------------------------|
| 보관 시 주변 온도 | -40 70 °C |

인증

| 보호 등급 | IP 67 |
|-------|---------------|
| | IP 68 |
| | IP 69K |
| 보호 등급 | III |
| 인증 | c UL US |
| 유효 규정 | IEC 60947-5-2 |

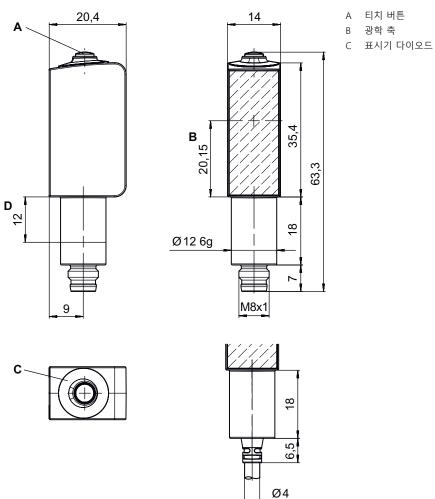
기술 데이터



| 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 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



info@leuze.com • www.leuze.com

전기 연결

Leuze

연결 1

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

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



조작 및 표시

| LED | 니스들데이 | 의미 | |
|-----|-----------|------------|--|
| 1 | 녹색, 연속 점등 | 작동 준비 상태 | |
| 2 | 황색, 연속 점등 | 광센서 경로 비었음 | |

반사판 및 반사 테이프

| 품목 번호 | 명칭 | 감지 범위 제한 감지 범위 | 설명 |
|----------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50136824 | MTKS 12x20M.5 | 0 0.3 m 0 0.4 m | 디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 12 mm x 20 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 스테인리스 고정: 통로 마운팅으로 재료 호환성: 알코올, CleanProof+, ECOLAB, H2O2 |
| 50136823 | MTKS 7x7M.5 | 0 0.2 m 0 0.3 m | 디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 7 mm x 7 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 스테인리스 고정: 통로 마운팅으로 재료 호환성: 알코올, CleanProof+, ECOLAB, H2O2 |
| 50110191 | REF 6-A-25x25 | 0 0.4 m 0 0.5 m | 디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 25 mm x 25 mm 재료: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착식 |
| 50114185 | REF 6-S-20x40 | 0 0.4 m 0 0.5 m | 디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 16 mm x 38 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 나사 조립 가능 |
| | 50136824 50136823 50110191 | 50136824 MTKS 12x20M.5 50136823 MTKS 7x7M.5 50110191 REF 6-A-25x25 | 제한 감지 범위 50136824 MTKS 12x20M.5 0 0.3 m 0 0.4 m 50136823 MTKS 7x7M.5 0 0.2 m 0 0.3 m 50110191 REF 6-A-25x25 0 0.4 m 0 0.5 m |





품목 번호 명칭 감지 범위 설명 제한 감지 범위

50112142

TK BR 53

0 ... 0.4 m 0 ... 0.5 m

디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 29 mm x 10 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 스테인리스 재료 화학 성분 표시: 스테인리스

고정: 하우징 맞춤

제품 키워드

제품 명칭: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C

작동 원리 / 설계 HT53C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS53C: 투수광 포토 센서 송신기 LE53C: 투수광 포토 센서 수신기

PRK53C: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서 ODT53C: 배경 억제 거리 센서

라이트 종류 d

해당 사항 없음: 적색광

l: 적외선

EE 광원

해당 사항 없음: LED L1: 레이저 등급 1 L2: 레이저 등급 2

사전 설정된 감지 범위(옵션)

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

GGGG 장비

해당 사항 없음: 기본형 A: 위치 설정 작업용 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)

F: 고정된 스캔 거리 H2O: 묽은 액체 감지 H2OX: 충전 레벨 모니터링

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

Н 감지 범위 설정

HT에 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

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) 스위청 출력, PNP 라이트 스위청, NPN 다크 스위청 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)

7: 감도 설정 입력

info@leuze.com • www.leuze.com

제품 키워드



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, 라이트 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

T: 케이블을 이용한 티치인 X: 핀 할당되지 않음

8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) 9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화)

M8: M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터)

파라미터 설정 P1: 다른 파라미터 설정



♥ 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:



♥ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.

hthese 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)



레이저 빔 주의 – 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.

info@leuze.com • www.leuze.com

🕓 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
- IO-Link 작동 시 허용 작동 온도 범위: -10°C ~ +60°C
- 작동 시 주변 온도: 짧은 시간(15 분 이하) 동안만 +70°C 허용
- 반사 테이프 REF 6-A-의 경우, 센서 측면 모서리가 반사 테이프 측면 모서리와 평행이 되는 방향이어야 합니다.
- 광점이 반사판을 벗어나서는 안 됩니다.
- IP 69K, M8 원형 커넥터의 내장 파이프 설치하는 경우에만
- 특히 MTK(S)로 시작하는 마이크로 트리어드형 반사판 또는 반사 테이프 REF 6-A-를 사용하십시오.

액세서리

연결 기술 - 연결 유닛

| 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|----------|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50144900 | MD 798i-11-82/L5- 2222 | IO-Link 마스터 | 종류: IO-Link 마스터 소비 전류, 최대: 11,000 mA 센서 연결당 스위칭 출력: 1 개수 스위칭 출력: 트랜지스터, PNP 인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜 감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 개수 전원공급장치 연결부: 2 개수 인터페이스 케이블: 2 개수 보호 등급: IP 67, IP 69K, IP 65 |

연결 기술 - 연결 케이블

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----------|--------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ¥ | 50130856 | KD U-M8-4A-P1-050 | 연결 케이블 | 연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR |
| ¥ | 50148347 | KD U-M8-4A-T0-050 F+B | 연결 케이블 | 연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, A-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: TPE |

info@leuze.com • www.leuze.com

액세서리



고정 기술 - 기타

품목 번호 품목 설명 명칭

50145361

BTU 053M.5F-D12-T

설치 시스템

고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 나사 조립 가능 마운팅, 장치 측: 원형 로드 12mm용 고정 부품 종류: 360° 회전식, 조정 가능 재료: 스테인리스

참고



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