

기술 데이터 시트 배경 억제 확산 센서

품목 번호: 50147741

HT46CL1.XR/4P-200-M12



내용

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















기술 데이터

Leuze

기본 데이터

| 시리즈 | 46C |
|-------|-------------------|
| 작동 원리 | 배경 블랭킹을 이용한 터치 원리 |
| | |

| 광학 데이터 | |
|------------------|------------------------|
| 흑백 오류 | < 10% ~ 1000mm |
| 감지 범위 | 안정된 감지 범위 |
| 작동 감지 범위, 백색 90% | 0.05 1 m |
| 작동 감지 범위, 회색 18% | 0.07 0.9 m |
| 작동 감지 범위, 흑색 6% | 0.09 0.8 m |
| 제한 감지 범위 | 0.05 1.2 m |
| 제한 감지 범위 | * 일반적인 감지 범위 |
| 설정 범위 | 120 1,200 mm |
| 빔 경로 | 분산됨 |
| 광원 | 레이저, 적색 |
| 파장 길이 | 655 nm |
| 레이저 등급 | 1, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 최대 레이저 출력 | 0.008 W |
| 송신 신호 형태 | 펄스형 |
| 펄스 지속 시간 | 6 μs |
| 광점 크기 [센서 간격에서] | 3 mm x 5 mm [1,000 mm] |
| 광점 형태 | 타원형의 |

전기 데이터

| | 극점 보호 |
|--|---------|
| | 단락 방지 |
| | 트랜션트 방지 |

성능 데이터

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

출력

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

| 할당 | 연결부 1, 핀 4 |
|--------|------------|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, PNP |
| 스위칭 원리 | light 스위칭 |

스위칭 춬력 2

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

시간 응답

| 스위칭 주파수 | 1,000 Hz |
|----------|----------|
| 응답 시간 | 0.5 ms |
| 동작 전 딜레이 | 300 ms |

연결

| 연결 | 1 개수 |
|----|------|
|----|------|

| 건글 I | |
|---------|---------------------|
| 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 |
| 1111 77 | N412 |

Male

4 핀

플라스틱

A-코딩됨

엔코딩 기술 데이터

핀 개수

유형

재료

연결 1

| 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 | 65 g |
| 하우징 색상 | 적색 |
| 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 |
| 재료 호환성 | ECOLAB |
| | |

조작 및 표시

| 표시 방식 | LED |
|---------|----------|
| LED 개수 | 2 개수 |
| 파라미터 세팅 | 다중 스핀들 |
| 조작부 기능 | 스캔 거리 조정 |

환경 데이터

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

인증

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

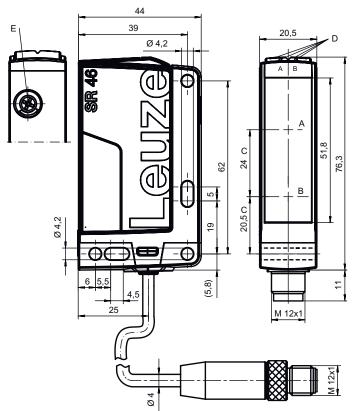
기술 데이터



| HS 번호 | 85365019 |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270904 |
| ECLASS 8.0 | 27270904 |
| ECLASS 9.0 | 27270904 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| ETIM 9.0 | EC002719 |
| ETIM 10.0 | EC002719 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- 수신기 송신기 광학 축 DA 녹색 LED DB 황색 LED
 - E 다중 스핀들

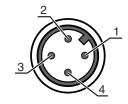
전기 연결

Leuze

연결 1

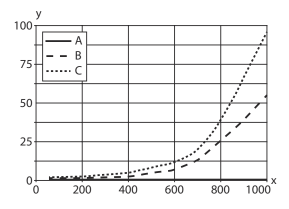
| 기능 | 전원 공급 |
|--------|---------------------|
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터가 있는 케이블 |
| 케이블 길이 | 200 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 케이블 색상 | 흑색 |
| 와이어 단면 | 0.2 mm ² |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

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

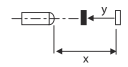


다이어그램

흑백 거동 유형



- 감지 범위 [mm]
- 감지 범위의 감소 [mm]
 - 흰색 90%
- 회색 18%
- 흑색 6%



조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|-----------|----------|
| 1 | 녹색, 연속 점등 | 작동 준비 상태 |
| 2 | 황색, 연속 점등 | 반사 |

제품 키워드



제품 명칭: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C 작동 원리 / 설계 HT46C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS46C: 투수광 포토 센서 송신기 LE46C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK46C: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서 RK46C: 반사판 포토센서 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) f 해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위 xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm] GG 해당 사항 없음: 기본형 1: 270° 포텐셔미터 8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) 01: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서(HT): 450mm 이하로 설정된 감지 범위(확산 반사율: 6%, 흑색)에서 HG 비닐랩(HighGain 비닐랩)은 900mm 거리부터 감지되지 않습니다. D: 탈분극 매체 E: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서(HT): 먼지가 많은 환경에 최적화 SL: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서(HT): 슬릿 다이어프램 25mm x 3mm P: 투수광 포토 센서 수신기(LE): 병렬 작동을 위한 에지 필터 L: 라이트 밴드 XL: 매우 긴 광점 감지 범위 설정 & 실행 배경 억제 기능이 있는 확산 센서의 경우 해당되지 않는 사항(HT): 기계의 설정 스핀들을 이용하여 감지 범위 설정 반사판 포토 센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 조절 가능 1: 반사판 포토센서(PRK/PK): 포텐셔미터를 이용하여 감도 조절 Н 3: 버튼을 이용한 티치인 P2: 분해능 2mm 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 L: IO-Link G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭 6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭 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 8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) 9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화) W: 경고 출력 X: 핀 할당되지 않음 G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭 6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭 전기 연결 K 해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선 200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)

참고



♥ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com을 참조하십시오.

500-M12: 케이블, 길이 500mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터) 1000-M12: 케이블, 길이 1000mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)

M12: M12 워형 커넥터 4핀(커넥터)

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



♥ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

♥ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

♥ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오



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.

♥ 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.

UL 어플리케이션에서:



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

\$ 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 옴 부하가 권장됨

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|----|----------|------------------------|--------|--|
| W | 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 차페됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC |
| W/ | 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 |

info@leuze.com • www.leuze.com

액세서리



고정 기술 - 고정 브라켓

품목 번호 명칭 품목 설명

50105315 BT 46 고정 부품 고정 부품 모델: 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 설명 품목 번호 명칭

50117252 BTU 300M-D12 설치 시스템



고정 부품 모델: 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.