

기술 데이터 시트 배경 억제 확산 센서

품목 번호: 50147094

HT36I/NX-M12



내용

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







기술 데이터

Leuze

기본 데이터

| 시리즈 | 36 |
|------------------|---------------------|
| 작동 원리 | 배경 블랭킹을 이용한 터치 원리 |
| 과하다이다 | |
| 광학 데이터 | |
| 흑백 오류 | < 10% ~ 800mm |
| 감지 범위 | 안정된 감지 범위 |
| 작동 감지 범위, 백색 90% | 0.01 2.5 m |
| 작동 감지 범위, 회색 18% | 0.05 1.5 m |
| 작동 감지 범위, 흑색 6% | 0.08 1.1 m |
| 제한 감지 범위 | 0.01 2.5 m |
| 제한 감지 범위 | * 일반적인 감지 범위 |
| 설정 범위 | 150 2,500 mm |
| 빔 경로 | 집중됨 |
| 광원 | LED, 적외선 |
| 파장 길이 | 860 nm |
| 송신 신호 형태 | 펄스형 |
| LED 그룹 | 면제 그룹(EN 62471에 따름) |

전기 데이터

광점 형태

초점

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

장방형

fix

| 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: \geq (U _B -2V) |
| | low: ≤ 2V |
| | |
| 스위칭 출력 1 | |
| 할당 | 연결부 1, 핀 4 |
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, NPN |

dark 스위칭

시간 응답

연결

스위칭 원리

| 스위칭 주파수 | 250 Hz | |
|----------|--------|--|
| 응답 시간 | 2 ms | |
| 동작 전 딜레이 | 300 ms | |
| A. W. | | |
| 연결 | | |

1 개수

연결 1

| 기능 | 전원 공급 |
|--------|--------|
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

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 | 60 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 | |
| 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 |
|-------|---------------|
| 보호 등급 | III |
| 인증 | c UL US |
| 유효 규정 | IEC 60947-5-2 |

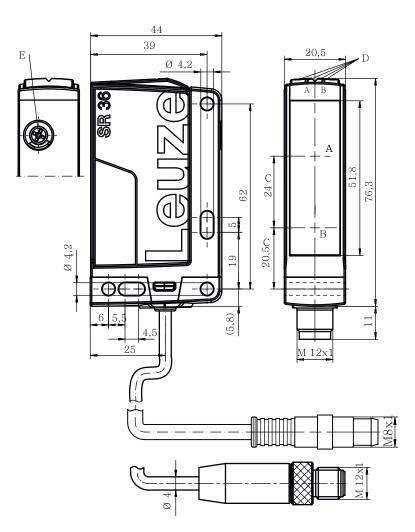
분류

| 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)





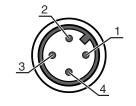
- 수신기
- 송신기
- 광학 축
- DA 녹색 LED
- DB 황색 LED
- E 다중 스핀들

전기 연결

연결 1

| 기능 | 전원 공급 |
|--------|--------|
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 4 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |

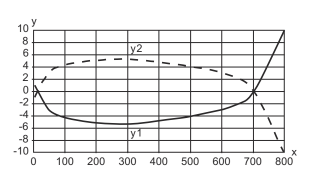
| 핀 | 핀 지정 |
|---|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



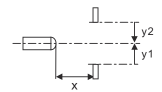
다이어그램

Leuze

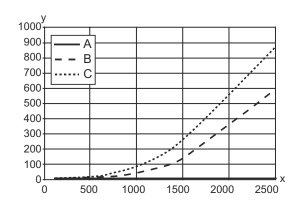
전형적인 반응 거동(조절 거리 800mm)



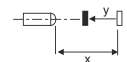
- x 간격 [mm]
- 정렬 불량 [mm]



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: 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 **라이트 종류** 해당 사항 없음: 적색광 D l: 적외선 Ε 장비 해당 사항 없음: 기본형 1: 270° 포텐셔미터 D: 탈분극 매체 **스위칭 출력 / 기능** 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 FG 4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 X: 핀 할당되지 않음 전기 연결 K 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



♥ 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.

🔖 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 |
|----------|------------------------|--------|--|
| 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.