

기술 데이터 시트 배경 억제 거리 센서

품목 번호: 50146591

ODT3C.3/L6-M8



내용

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















기술 데이터

Leuze

기본 데이터

시리즈	3C
작동 원리	배경 억제 거리 센서

특수 모델

특수 모델	독립 스위칭 출력 2개
	측정값 출력

광학 데이터

흑백 오류	< ± 3mm
감지 범위	0.01 0.15 m
설정 범위	30 150 mm
빔 경로	집중됨
광원	LED, 적색
파장 길이	645 nm
송신 신호 형태	펄스형
LED 그룹	면제 그룹(EN 62471에 따름)
광점 크기 [센서 간격에서]	10 mm x 10 mm [100 mm]
광점 형태	정사각형
초점	fix
초점 간격	150 mm

측정 데이터

30 150 mm
1.0mm
-3 3 mm
1 1.4 mm
IO-Link를 통해
삼각측량

전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지

성능 데이터

00 11111	
공급전압 점검 U _B	12 30 V, DC, 리플 포함
잔류 리플	0 15 %, U _B 에서
개방회로 전류	0 25 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, 푸시풀
스위칭 원리	IO-Link/라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN)

스위칭 출력 2

할당	연결부 1, 핀 2
스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
스위칭 워리	라이트 스위칭(PNIP)/다크 스위칭(NIPNI)

시간 응답

응답 시간	0.66 ms
동작 전 딜레이	300 ms

IO-Link

인터페이스

종류

IO-Link	
COM 모드	COM3
프로파일	스마트 센서 프로파일
최소 사이클 타임	COM3 = 0.6 ms
프레임 타입	2.V
버전	V1.1
Device ID	2200
SIO 모드 서포트	예

연결

연결		1 개수
	연결 1	
	• -	전원 공급
		출력 신호
	연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	나사 크기	M8
	유형	Male
	재료	금속
	핀 개수	4 핀

기술 데이터

디자인	큐빅형	
치수(너비 x 높이 x 길이)	11.4 mm x 34.2 mm x 18.3 mm	
하우징 재료	플라스틱	
플라스틱 하우징	PC-ABS	
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA	
순중량	10 g	
하우징 색상	적색	
고정 방식	추가 고정 부품을 사용해야 함	
	통로 마운팅으로	
재료 호환성	ECOLAB	

조작 및 표시

표시 방식	LED	
LED 개수	2 개수	
파라미터 세팅	티치 버튼	
조작부 기능	Light/Dark 전환	
	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

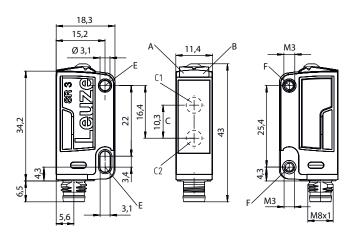
기술 데이터



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

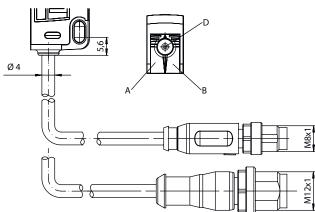
치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- 녹색 LED
- 황색 LED
- 광학 축
- 수신기
- 송신기
- 티치 버튼
- 장착 슬리브(기본형)
- 나사 슬리브(시리즈 3C.B)

info@leuze.com • www.leuze.com



전기 연결

Leuze

연결 1

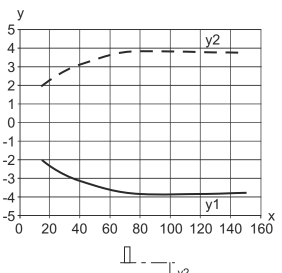
-11	
기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀

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



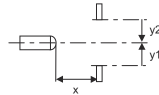
다이어그램

전형적인 반응 거동(흰색 90%)



y 정렬 불량 [mm]

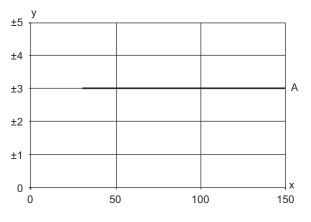
간격 [mm]



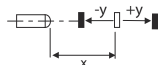
다이어그램



전형적인 흑백 오차/측정 정확도



- 감지 범위 [mm]
- 전형적인 감지 범위 변경[mm], 기준: 흰색 90%
- 반사율 6 ~ 90%



조작 및 표시

	— = -	<u> </u>
1	녹색, 연속 점등	작동 준비
2	황색, 연속 점등	물체 감지

의미

info@leuze.com • www.leuze.com

제품 키워드

제품 명칭: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	작동 원리 / 설계 HT3C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS3C: 투수광 포토 센서 송신기 LE3C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK3C: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서
	ODT3C: 배경 억제 거리 센서
d	라이트 종류 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선
EE	광원 해당 사항 없음: LED L1: 레이저 등급 1 L2: 레이저 등급 2 PP: Power PinPoint® LED
f	사전 설정된 감지 범위(옵션) 해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위 xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm] 2M: 감지 범위 2m

제품 키워드



장비 GG

해당 사항 없음: 기본형 A: 위치 설정 작업용 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈) B: M3 나사 슬리브가 2개 있는 하우징 모델, 황동

F: 고정된 스캔 거리

L: 긴 광점

도 드 입니다. 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

HF: HF 조명(LED) 억제

Н 감지 범위 설정

HTM 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

6: 자동 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) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭 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)

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

W: 경고 출력

X: 핀 할당되지 않음

8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) 9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화) T: 케이블을 이용한 티치인

전기 연결

대 나항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선 5000: 케이블, 기본 길이 5,000mm, 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)

참고



Κ

♥ 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

info@leuze.com • www.leuze.com

참고



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

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	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: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1- 050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M8, 굴절형, 암, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

고정 기술 - 고정 브라켓

품목 번호	명칭	품목	설명
50060511	BT 3	고정 부품	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속

info@leuze.com • www.leuze.com

액세서리



고정 기술 - 원형 로드 마운트

품목 번호 명칭 품목 설명

50117255

BTU 200M-D12

설치 시스템

고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속





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