배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

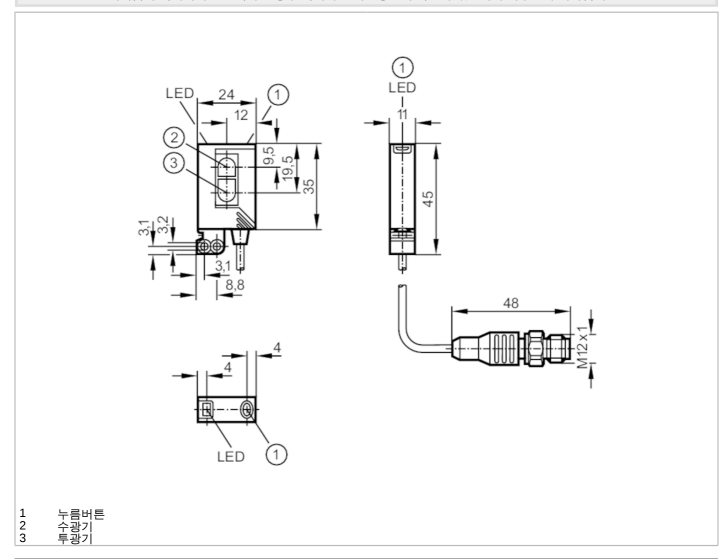
OJH-FPKG/FO/1M/US



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: OJ5068

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성		
빛의 형태		적색 광선
하우징		정사각형
어플리케이션		
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점; 배후 배경 배제 기능
동작원리		직접 반사형 센서
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1030 DC
전류소모	[mA]	25
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
빛의 형태		적색 광선
웨이브 길이	[nm]	660

배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서





출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (파라메터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	200
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1000
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	15400; (흰색 종이 200 x 200 mm 90 % 반사도)
레인지 조정가능		yes
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	18
라이트 스폿 직경 관함		검출간격
배후 배경 배제 기능		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2560
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
기계적 데이터		
무게	[g]	0,064
하우징		정사각형
크기		
	[mm]	35 x 24 x 11
재질	[mm]	
재질	[mm]	35 x 24 x 11 하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA
	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA
재질 렌즈 재질	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 1 x LED, 황색
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 작동 1 x LED, 황색 1 x LED, 녹색
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 작동 1 x LED, 황색 1 x LED, 녹색
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 전자적 잠금	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 작동 1 x LED, 황색 1 x LED, 녹색 yes 베이직 클립: 1, E20964 고정나사: 2 x M3 x 16
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 전자적 잠금	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 1 x LED, 황색 작동 1 x LED, 녹색 yes 베이직 클립: 1, E20964 고정나사: 2 x M3 x 16 스프링 와셔: 2
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 전자적 잠금 액세서리 구성 부품	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 작동 1 x LED, 황색 1 x LED, 녹색 yes 베이직 클립: 1, E20964 고정나사: 2 x M3 x 16
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 전자적 잠금 액세서리 구성 부품	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 1 x LED, 황색 작동 1 x LED, 녹색 yes 베이직 클립: 1, E20964 고정나사: 2 x M3 x 16 스프링 와셔: 2 너트: 2
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 전자적 잠금 액세서리 구성 부품	[mm]	하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 1 x LED, 황색 작동 1 x LED, 녹색 yes 베이직 클립: 1, E20964 고정나사: 2 x M3 x 16 스프링 와셔: 2 너트: 2 CULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"
재질 렌즈 재질 렌즈 정렬 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 전자적 잠금 액세서리 구성 부품		하우징: ABS; 고정: 아연 주조함; LED 윈도: SEPS; 누름버튼: SEPS PMMA 전면 센서 스위칭 상태 1 x LED, 황색 작동 1 x LED, 녹색 yes 베이직 클립: 1, E20964 고정나사: 2 x M3 x 16 스프링 와셔: 2 너트: 2

배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

OJH-FPKG/FO/1M/US



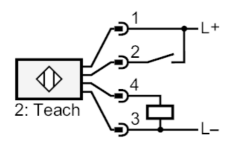
전기적 연결

케이블: 1 m, PUR

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 성형체: PUR; 잠금: 황동; 접촉점: 금으로 도금함



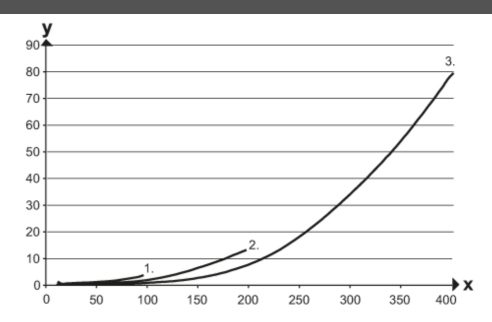
연결부



2 Teach

다이어그램 및 그래프

정확성의곡선

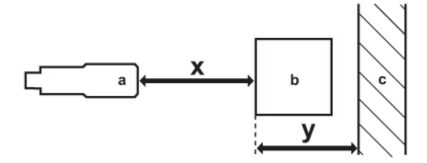


- x: 거리 센서 / 물체 [mm]
- y: 최소거리 물체 / 배후배경 [mm]
- 1 = 물체 흑색 (6 % 반사도), 배경 흰색 (90 % 반사도)
- 2 = 물체 회색 (18% 반사도), 배경 흰색 (90% 반사도)
- 3 = 물체 흰색 (90% 반사도), 배경 흰색 (90% 반사도)

배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

OJH-FPKG/FO/1M/US





- a: 센서
- b: 물체
- c: 배후배경
- x: 거리 센서 / 물체 [mm]
- y: 최소거리 물체 / 배후배경 [mm]