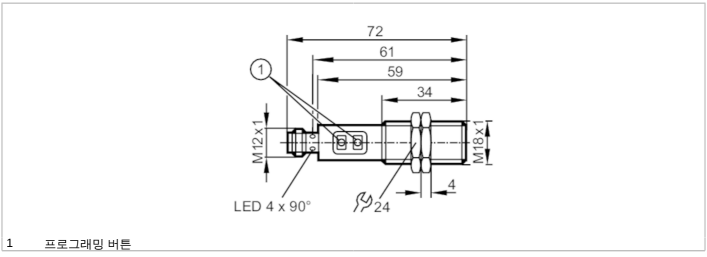
배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

OGH-FPKG/US100





CE CULUS CA

반사도)

제품 특성		
빛의 형태		적색 광선
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
어플리케이션		
특수성(시스템)		배후 배경 배제 기능
동작원리		직접 반사형 센서
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1036 DC
전류소모	[mA]	25
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
빛의 형태		적색 광선
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (프로그래밍이 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	150; (200 (60 °C))
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1000
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	15300; (흰색 종이 200 x 200 mm 90 % 반사도)
흰색 물체에 대한 레인지 (90 % 반사도)	[mm]	15300
회색 물체에 대한 레인지 (18 % 반사도)	[mm]	15290
흑색 물체에 대한 레인지 (6 % 반사도)	[mm]	15190

배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서





고자서저	1	light-on 모드
공장설정 레인지 조정가능		
		yes
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	25
라이트 스폿 직경 관함		최대 검출영역
배후 배경 배제 기능		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2580
보호등급		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[년 (해)]	362
기계적 데이터		
무게	[g]	50
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 72
스레드 지정		M18 x 1
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU
렌즈 재질		PMMA
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2
비고		
비고		cULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"
포장당		1 갯수
저기적 연격		

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A

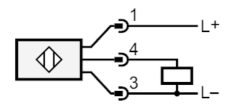


배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

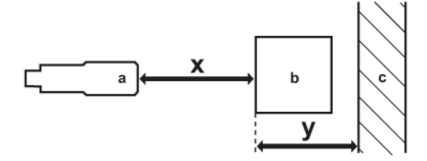
OGH-FPKG/US100



연결부



다이어그램 및 그래프



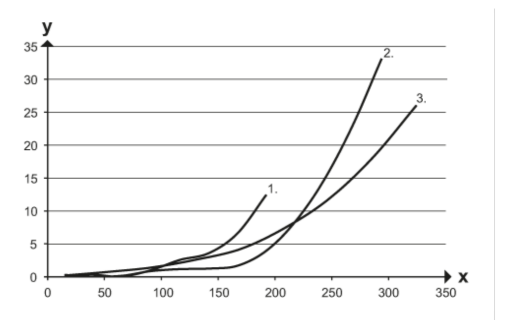
- a: 센서
- b: 물체
- c: 배후배경
- x: 거리 센서 / 물체 [mm]
- y: 최소거리 물체 / 배후배경 [mm]

배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

OGH-FPKG/US100

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), 배경흰색 (90% 반사도)