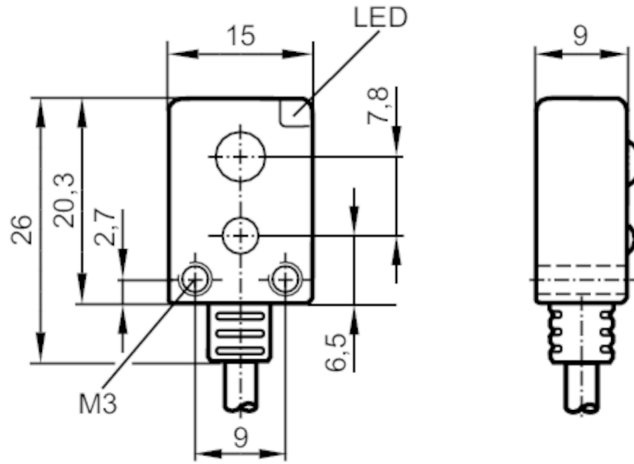


# O7H202



배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

O7H-HPKG/0,20M/AS



윗쪽 렌즈의 수신기  
렌즈 하단부에 투광기 있음



## 제품 특성

빛의 형태	적색 광선
하우징	정사각형
크기 [mm]	20,3 x 15 x 9

## 어플리케이션

특수성(시스템)	배후 배경 배제 기능
동작원리	직접 반사형 센서

## 전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...30 DC; (UL을 준수한 "supply class 2")
전류소모 [mA]	20; ((24 V))
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	적색 광선
웨이브 길이 [nm]	633

## 출력

전기적 디자인	PNP
출력 기능	light-on 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 주파수 DC [Hz]	750
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스

# O7H202



## 배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

O7H-HPKG/0,20M/AS

범위		
검출간격	[mm]	5...50; (흰색 종이 200 x 200 mm)
흰색 물체에 대한 레인지 (90 % 반사도)	[mm]	5...50
회색 물체에 대한 레인지 (18 % 반사도)	[mm]	6...48
흑색 물체에 대한 레인지 (6 % 반사도)	[mm]	< 46
레인지 조정가능		아니오
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	2,5
라이트 스폿 직경 관함		최대 레인지
배후 배경 배제 기능		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...60
보호등급		IP 65
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[년 (해)]	1610
기계적 데이터		
무게	[g]	14,4
하우징		정사각형
크기	[mm]	20,3 x 15 x 9
재질		PA
렌즈 재질		PMMA
렌즈 정렬		측면 렌즈
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
케이블: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>		
커넥터: 1 x M8; 잠금: 스냅핏 (snap-fit)		

# O7H202



배후배경배제 기능을 가진 직접반사형 센서

O7H-HPKG/0,20M/AS

## 연결부

