

OW1006



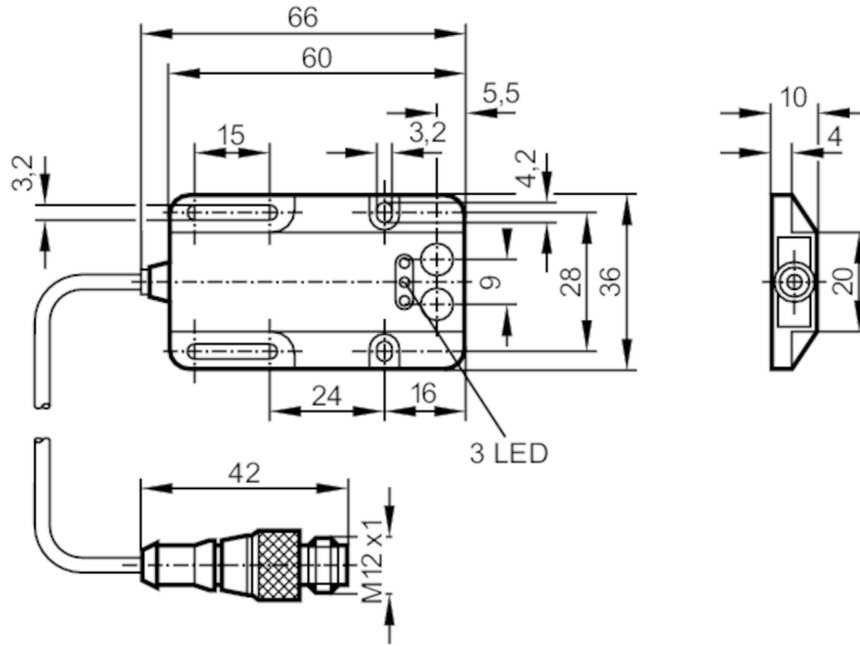
미러 반사형 센서

OWP-FPKG/0,1M/US

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: OJ5063

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



렌즈 하단부에 투광기 있음

제품 특성

빛의 형태	적색 광선
하우징	정사각형

어플리케이션

특수성(시스템)	편광필터
동작원리	미러 반사형 센서

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...36 DC
전류소모 [mA]	35; ((36 V))
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	적색 광선
웨이브 길이 [nm]	660

출력

전기적 디자인	PNP
출력 기능	밝음과 어두움 스위치; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	200
스위칭 주파수 DC [Hz]	250
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스

OW1006



미러 반사형 센서

OWP-FPKG/0,1M/US

과부하 방지	yes
--------	-----

범위	
감지범위 [m]	0,1...1,5; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
최대 라이트 스폿 직경 [mm]	120
라이트 스폿 직경 관함	최대 레인지
편광필터 사용가능	yes

작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...60
보호등급	IP 67

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급

기계적 데이터	
하우징	정사각형
크기 [mm]	36 x 60 x 10
재질	ABS 강화된 유리 화이버
렌즈 재질	PMMA

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
	작동	1 x LED, 녹색
	동작원리	1 x LED, 적색

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결
케이블: 0,1 m, PVC

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



OW1006



미러 반사형 센서

OWP-FPKG/0,1M/US

연결부



다이아그램 및 그래프

초과이득 그래프

