

# OA5118



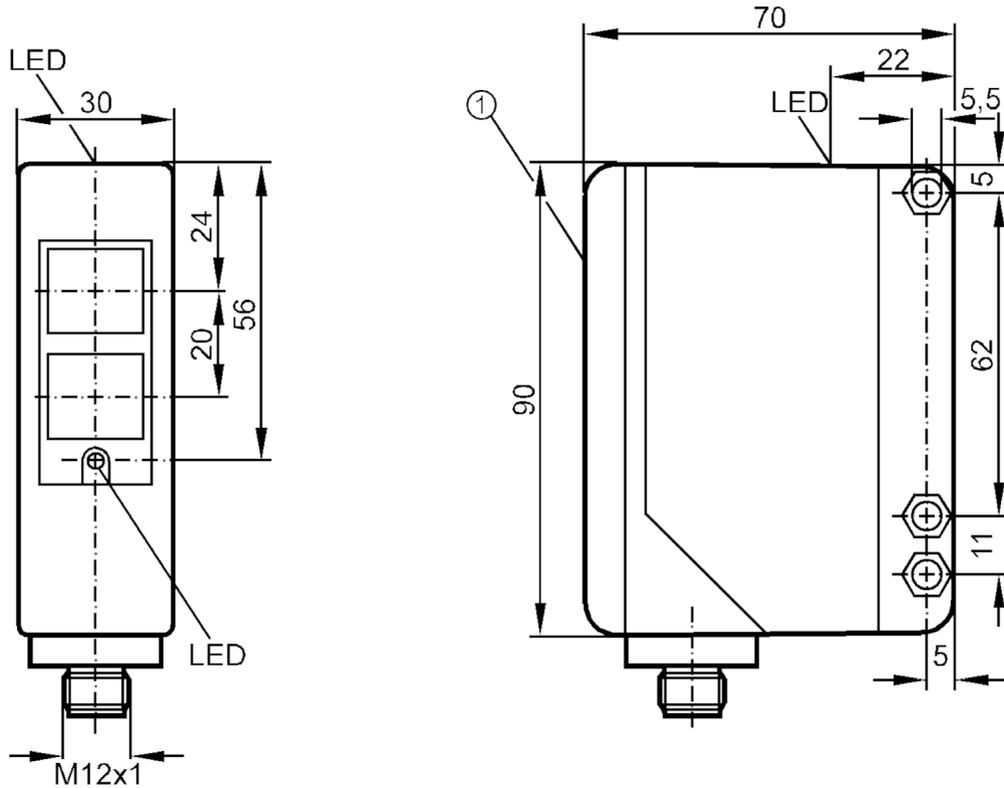
## 미러 반사형 센서

OAP-FPKG/US

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: O4P500

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 커버 안면에 선택 스위치 및 포텐쇼미터  
 윗쪽 렌즈의 수신기  
 렌즈 하단부에 투광기 있음

### 제품 특성

빛의 형태	적색 광선
하우징	정사각형

### 어플리케이션

특수성(시스템)	편광필터; 기능 점검 출력
동작원리	미러 반사형 센서

### 전기적 데이터

동작 전압	[V]	10...36 DC
전류소모	[mA]	< 50
양극성 전환 방지		yes
빛의 형태		적색 광선
웨이브 길이	[nm]	660

### 출력

전기적 디자인	PNP
출력 기능	밝음과 어두움 스위치; (파라미터화 가능)

# OA5118



## 미러 반사형 센서

OAP-FPKG/US

기능 점검 출력		yes
기능체크 출력을 위한 최대 전류 부하	[mA]	10
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	250
이중 출력 모드에서 최대 전류 부하	[mA]	100
스위칭 주파수 DC	[Hz]	300
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes

### 범위

감지범위	[m]	< 8; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
레인지 조정가능		yes
편광필터 사용가능		yes

### 작동 조건

주변온도	[°C]	-25...60
보호등급		IP 65

### 테스트 / 인증서

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급

### 기계적 데이터

무게	[g]	0,296
하우징		정사각형
재질		PPO 수정합
렌즈 재질		PMMA

### 디스플레이 / 작동 요소

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

### 액세서리

구성 부품		앵글 브래킷 나사 드라이버
-------	--	-------------------

### 비고

포장당		1 갯수
-----	--	------

### 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



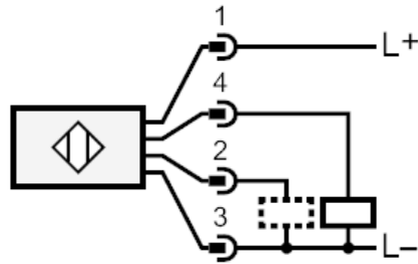
# OA5118



## 미러 반사형 센서

OAP-FPKG/US

### 연결부



2

기능 점검 출력