



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: O5P502 + E21122

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!

No scale drawing available

**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]	< 37
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	적색 광선
웨이브 길이 [nm]	660

**출력**

전기적 디자인	NPN
출력 기능	밝음과 어두움 스위치; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100; (200 (...50 °C))
스위칭 주파수 DC [Hz]	500
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

# OL5037



## 미러 반사형 센서

OLP-FNKG/LS-400

범위		
감지범위	[m]	0,3...5; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
트리플 미러 감지범위	[m]	0,3...5; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
레인지 조정가능		yes
편광필터 사용가능		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급
기계적 데이터		
하우징		정사각형
크기	[mm]	75 x 27 x 62
재질		PBT
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		
커넥터: 1 x 7/8"		