



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

No scale drawing available

**제품 특성**

빛의 형태	적색 광선
하우징	정사각형

**어플리케이션**

동작원리	미러 반사형 센서
------	-----------

**전기적 데이터**

동작 전압 [V]	10...30 DC
전류소모 [mA]	< 80
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	적색 광선
웨이브 길이 [nm]	660

**출력**

전기적 디자인	NPN
출력 기능	light-on 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2
기능체크 출력을 위한 최대 전류 부하 [mA]	100
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 주파수 DC [Hz]	1000
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

# OC5231

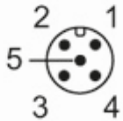


## 미러 반사형 센서

OCPGHNKG/US-100

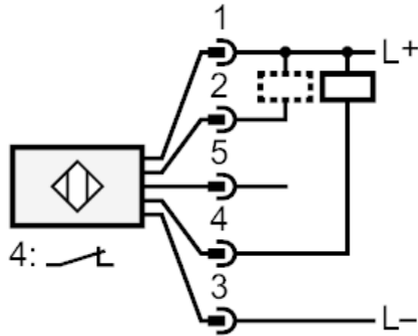
범위		
감지범위	[m]	< 1,5; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
레인지 조정가능		yes
최대 라이트 스폿 높이	[mm]	13
라이트 스폿 직경 관함		감지범위
반응시간		
반응시간	[s]	0,5
작동 조건		
주변온도	[°C]	-10...55
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
기계적 데이터		
하우징		정사각형
크기	[mm]	49 x 15 x 42
재질		아연 주조합
렌즈 재질		PMMA
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		나사 드라이버
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		

커넥터: 1 x M12; 코딩: A





## 연결부



- 2 기능 점검 출력
- 5 Eingang "External Teach"

## 다이아그램 및 그래프

초과이득 그래프

