

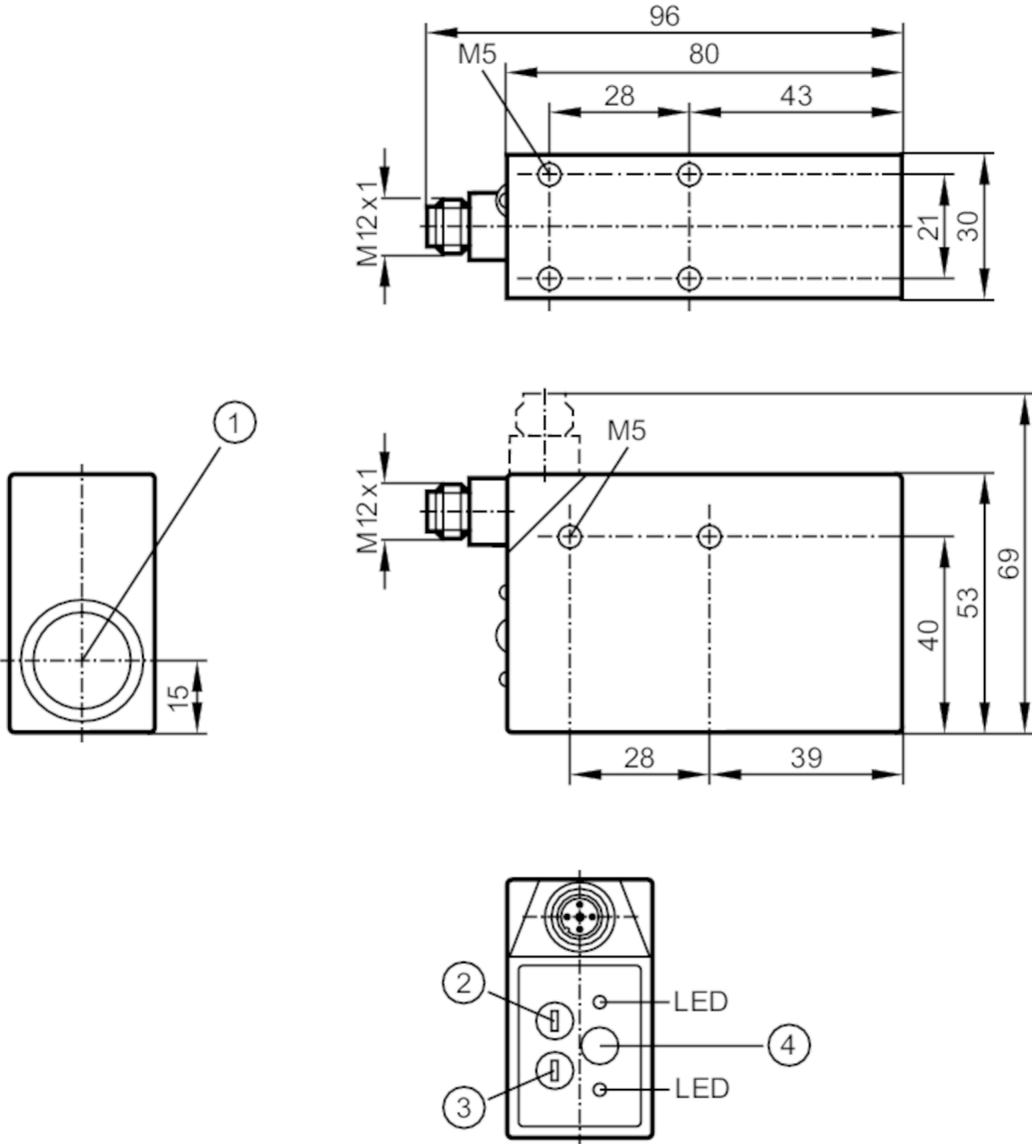
OD5011



칼라 센서

ODC-MPKG/US-100

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



- 1 Objektiv
- 2 Wahlschalter Farbtoleranz
- 3 Programmwahlschalter
- 4 Teach-Taste

제품 특성

빛의 형태	적색 광선; 녹색 광선; 적색광선
하우징	정사각형

어플리케이션

어플리케이션	색상 인식; 미러반사형 작동; 직접반사형 작동
--------	---------------------------

전기적 데이터

동작 전압	[V]	12...30 DC; (최대 잔류 리플: 5 Vss)
전류소모	[mA]	80
보호 클래스		II
빛의 형태		적색 광선; 녹색 광선; 적색광선

OD5011



칼라 센서

ODC-MPKG/US-100

Typ. 수명	[h]	100000
서비스 수명 기준 온도	[°C]	25
출력		
전기적 디자인		PNP
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	100
스위칭 주파수 DC	[Hz]	300
범위		
감지범위	[m]	0,25...1; (미러반사형 작동)
검출간격	[mm]	< 60; (직접반사형 작동 ± 9)
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	13
라이트 스폿 직경 관함		검출간격
반응시간		
반응시간	[s]	< 2,5
작동 조건		
주변온도	[°C]	-10...55
보호등급		IP 67
외부광선에 대한 최대 내구성	[klx]	20
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
기계적 데이터		
하우징		정사각형
크기	[mm]	53 x 30 x 80
재질		아연 주조합
렌즈 재질		유리
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	1 x LED, 녹색
	동작원리	1 x LED, 황색
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
커넥터: 1 x M12; 코딩: A		

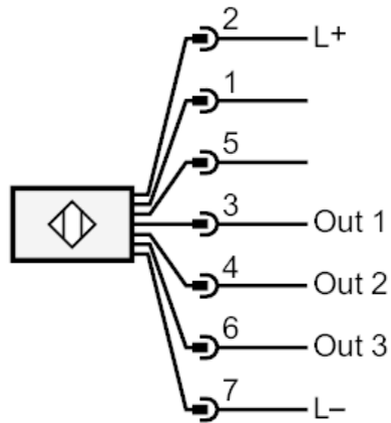
OD5011



칼라 센서

ODC-MPKG/US-100

연결부



- 1 Austasteingang AT
- 5 Eingang "External Teach"