



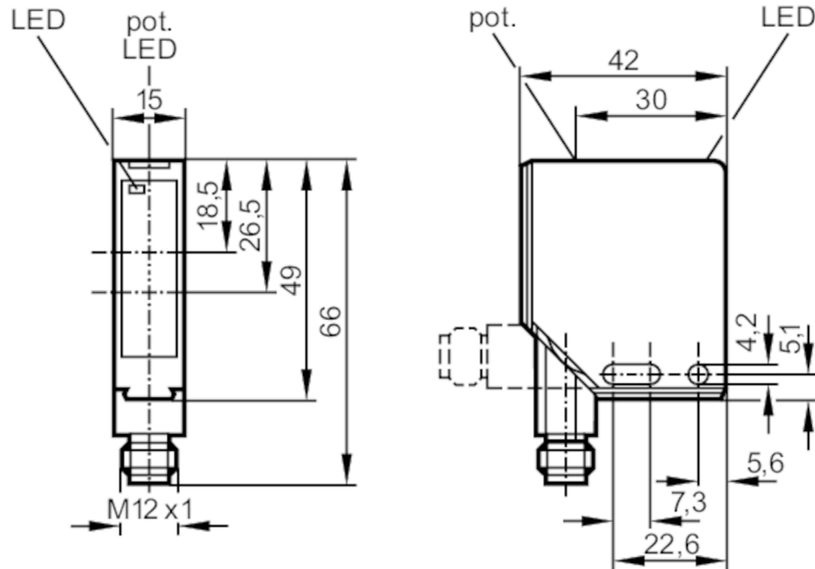
명암 센서

OCK-FCKG/US-100

단종제품

대체 제품: O5K500

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



윗쪽 렌즈의 수신기
렌즈 하단부에 투광기 있음

제품 특성

빛의 형태	녹색 광선
하우징	정사각형

어플리케이션

동작원리	직접 반사형 센서
------	-----------

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...30 DC
전류소모 [mA]	< 30
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	녹색 광선
웨이브 길이 [nm]	565

출력

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	밝음과 어두움 스위치; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,9
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 주파수 DC [Hz]	10000
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스

OC5220



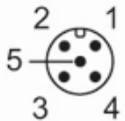
명암 센서

OCK-FCKG/US-100

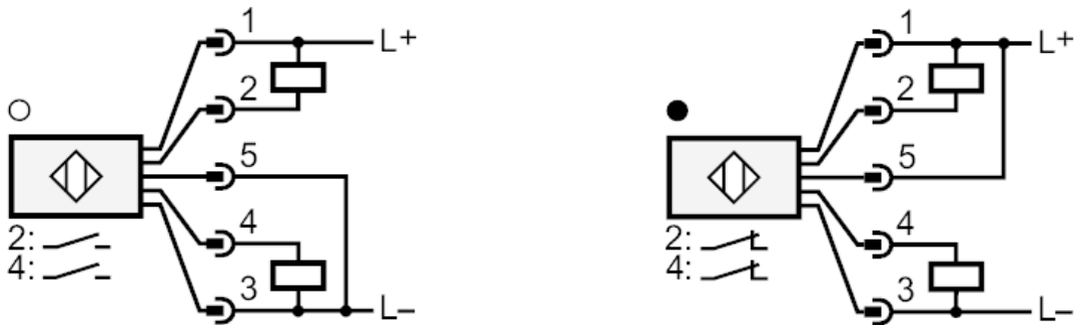
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	< 13,5
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	2
라이트 스폿 직경 관함		최대 검출영역
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...60
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
기계적 데이터		
하우징		정사각형
크기	[mm]	49 x 15 x 42
재질		아연 주조합
렌즈 재질		PMMA
액세서리		
구성 부품		나사 드라이버
비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부





다이아그램 및 그래프

초과이득 그래프

