



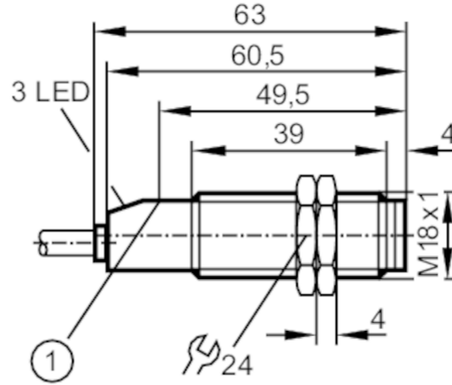
직접 반사형 센서

OGT-FPKG/V4A/10M

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: OGT301

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



1 누름버튼

제품 특성

하우징 나선편 흠이 파여진 형태

어플리케이션

동작원리 직접 반사형 센서

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...36 DC
전류소모 [mA]	< 30
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	yes

출력

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

범위

검출간격 [mm]	< 600; (흰색 종이 200 x 200 mm)
레인지 조정가능	yes
최대 라이트 스폿 직경 [mm]	169
라이트 스폿 직경 관함	최대 검출영역

작동 조건

주변온도 [°C]	-25...80
-----------	----------

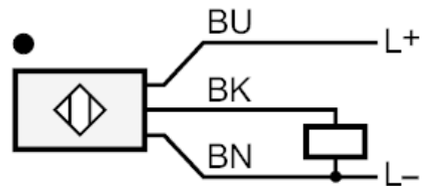
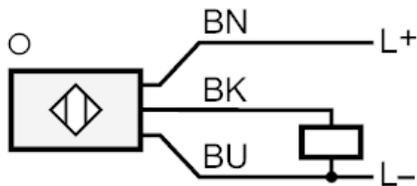
OG5084



직접 반사형 센서

OGT-FPKG/V4A/10M

보호등급	IP 67	
테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급
기계적 데이터		
하우징	나선형 흡이 파여진 형태	
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 63	
스레드 지정	M18 x 1	
재질	스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT	
렌즈 재질	PMMA	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
	작동	1 x LED, 녹색
액세서리		
구성 부품	잠금 너트: 2	
비고		
비고	cULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"	
포장당	1 갯수	
전기적 연결		
케이블: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
연결부		



코어 색상 :
 BN = 갈색
 BU = 청색
 BK = 흑색