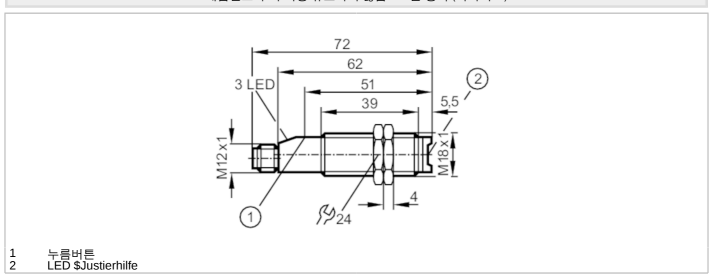
OG5069

투과형 센서 수광기

OGELFNKG/B2/V4A/US-100



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성				
빛의 형태		적색 광선		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
어플리케이션				
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점; 기능 점검 출력		
동작원리		투과형 센서		
전기적 데이터				
동작 전압	[V]	1030 DC		
전류소모	[mA]	< 24		
보호 클래스		II		
양극성 전환 방지		yes		
빛의 형태		적색 광선		
웨이브 길이	[nm]	675		
ᄎᇋ				

<u> </u>	[]	010
출력		
전기적 디자인		NPN
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (파라메터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
기능 점검 출력		yes
기능 확인 출력의 최대 전압 강하	[V]	3,5
기능체크 출력을 위한 최대 전 류 부하	[mA]	10
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	200
스위칭 주파수 DC	[Hz]	500
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes

OG5069

투과형 센서 수광기

OGELFNKG/B2/V4A/US-100



범위		
투광기 / 수광기		수광기
감지범위 [m]	< 6
레인지 조정가능		yes
검출 가능한 가장 작은 물체의 [m 직경	m] 	1
작동 조건		
주변온도 [°	C]	-1050
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기 [m	m]	M18 x 1 / L = 72
스레드 지정		M18 x 1
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT
렌즈 재질		РММА
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
	작동	1 x LED, 녹색
	동작원리	1 x LED, 적색
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2
비고	1	
포장당		1 갯수
전기적 연결		

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



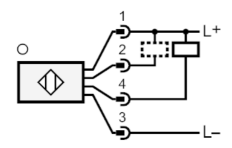
OG5069

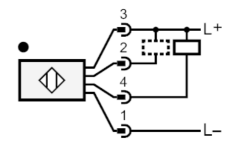
투과형 센서 수광기

OGELFNKG/B2/V4A/US-100



연결부





2 기능 점검 출력

다이어그램 및 그래프

초과이득 그래프

