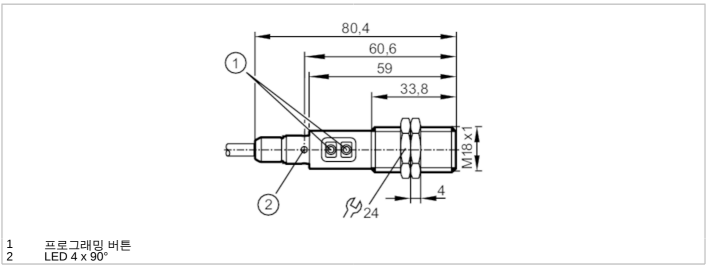
OGE502

투과형 센서 수광기

OGE-FPKG/2M





CE CULUS CA

제품 특성		
빛의 형태		적색 광선
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
어플리케이션		
동작원리		투과형 센서
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1036 DC
전류소모	[mA]	11
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
빛의 형태		적색 광선
웨이브 길이	[nm]	624
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (프로그래밍이 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	150; (200 (60 °C))
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1000
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
투광기 / 수광기		수광기
감지범위	[m]	< 25
공장설정		어두워질때 켜지는 모드
레인지 조정가능		yes

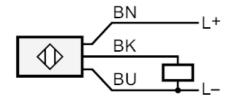
OGE502

투과형 센서 수광기

OGE-FPKG/2M



작동 조건					
주변온도	[°C]		-2580		
보호등급			IP 67		
테스트 / 인증서					
EMC		EN 60947-5-2			
MTTF	[년 (해)]		786		
기계적 데이터					
무게	[g]		124,7		
하우징			나선형 홈이 파여진 형태		
크기	[mm]		M18 x 1 / L = 80,4		
스레드 지정			M18 x 1		
재질			스텐레스 (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU		
렌즈 재질			РММА		
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		스위칭 상태	1 x LED, 황색		
액세서리					
구성 부품			잠금 너트: 2		
비고					
비고			cULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"		
포장당			1 갯수		
전기적 연결					
케이블: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²					
연결부					



코어 색상 :

BK = 흑색 BN = 갈색 BU = 청색