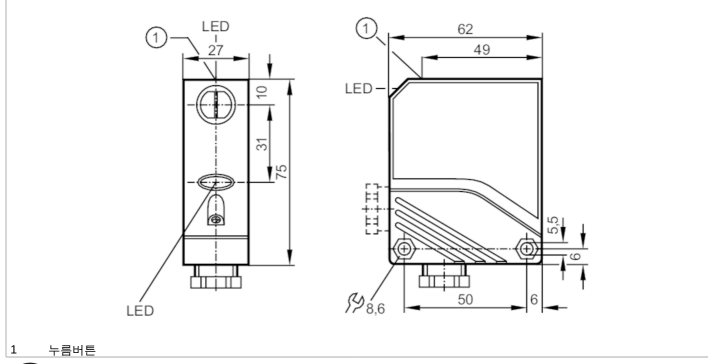
OL0007

투과형 센서 수광기

OLE-FKOA





제품 특성				
빛의 형태		적외선		
하우징		정사각형		
어플리케이션				
동작원리		투과형 센서		
전기적 데이터				
주파수 AC	[Hz]	4763		
동작 전압	[V]	20250 AC/DC		
최대 전원 소모	[VA]	4		
보호 클래스		II		
양극성 전환 방지		아니오		
빛의 형태		적외선		
웨이브 길이	[nm]	880		
출력				
전기적 디자인		릴레이		
출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (프로그래밍이 가능)		
접촉 부하		250 V AC / 3 A / 950 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W		
스위칭 주파수 AC	[Hz]	10		
스위칭 주파수 DC	[Hz]	10		
쇼트 방지		아니오		
과부하 방지		아니오		
범위				
투광기 / 수광기		수광기		

OL0007

투과형 센서 수광기



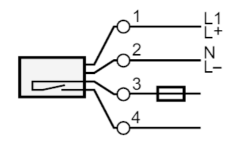


감지범위	[m]	< 25			
작동 조건					
 주변온도	[°C]	-2580			
보호등급		IP 67			
테스트 / 인증서					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	B 등급		
MTTF	[년 (해)]	233			
기계적 데이터					
무게	[g]	166,5			
하우징		정사각형			
크기	[mm]	75 x 27 x 62			
재질		PA; PBT			
렌즈 재질		PMMA			
렌즈 정렬		측면 렌즈			
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		스위칭 상태	1 x LED, 황색		
		작동	1 x LED, 녹색		
		동작원리	1 x LED, 적색		
비고					
포장당		1 갯수			
저기저 여격					

전기적 연결

터미널: ...1,5 mm²; 케이블 피복: Ø 4,5...10 mm; 케이블 글랜드: M16 X 1,5

연결부



OL0007

투과형 센서 수광기

OLE-FKOA



다이어그램 및 그래프

초과이득 그래프

