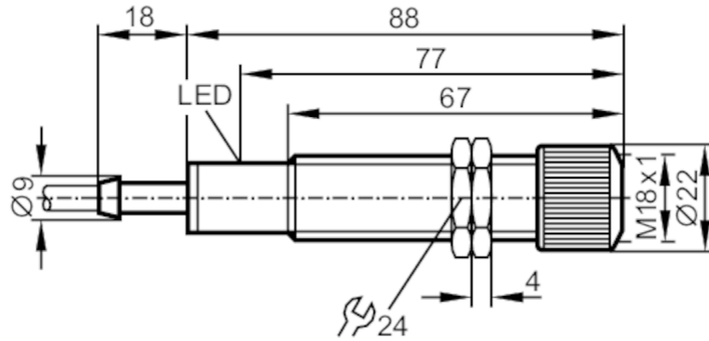




제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



**제품 특성**

빛의 형태	적외선
하우징	나선형 홈이 파여진 형태

**전기적 데이터**

주파수 AC	[Hz]	47...63
동작 전압	[V]	90...250 AC/DC
보호 클래스		II
빛의 형태		적외선
웨이브 길이	[nm]	880

**출력**

출력 기능		어두워질때 켜지는 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	9,5
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	9,5
최소부하전류	[mA]	10
최대 누수 전류	[mA]	5
스위칭 출력 AC의 영구적 전류 등급	[mA]	200; (250 (...50 °C))
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	50
스위칭 출력의 단시간 전류 정격	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
스위칭 주파수 AC	[Hz]	25
스위칭 주파수 DC	[Hz]	70
쇼트방지		아니오
과부하 방지		아니오

**범위**

감지범위	[m]	0...0,08; (투과형 센서)
검출간격	[mm]	0...15; (직접 반사형 센서)

**작동 조건**

주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 65

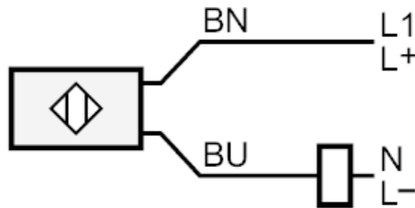
# OG0016



## 광화이버 앰프

OGF-DBOA/90-250V

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급
기계적 데이터		
하우징	나선형 흡이 파여진 형태	
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 88	
스레드 지정	M18 x 1	
재질	황동 니켈도금합	
렌즈 재질	PMMA	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품	잠금 너트: 2 마디가 있는너트	
비고		
비고	어두워질때 켜지는 모드 투과형 광화이버용 NO 출력 기능에 해당 직접 반사형 광화이버용 NC 출력 기능에 해당	
포장당	1 개수	
전기적 연결		
케이블: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
연결부		



BN =           코어 색상 :  
                  갈색  
BU =           청색