

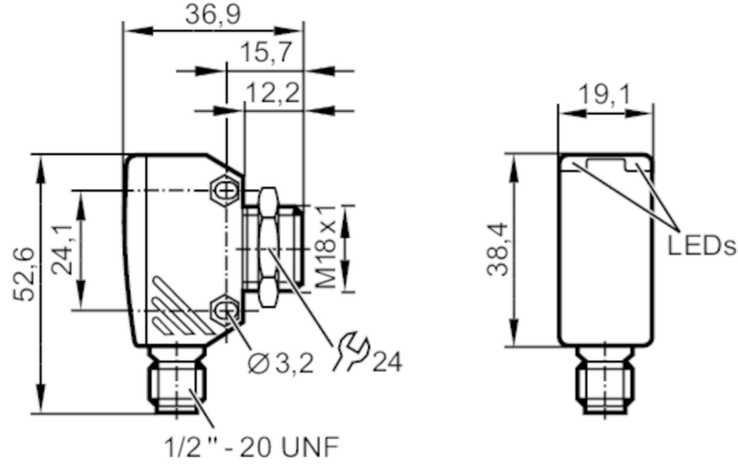
# OGE081



## 투과형 센서 수광기

OGE-HBOW/LS/CUBE

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



### 제품 특성

빛의 형태	적색 광선
하우징	M18 나사산이 있는 직사각형

### 어플리케이션

동작원리	투과형 센서
------	--------

### 전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	47...63
동작 전압	[V]	20...250 AC
보호 클래스		II; (double insulated)
빛의 형태		적색 광선
웨이브 길이	[nm]	633

### 출력

출력 기능		light-on 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	8
최소부하전류	[mA]	5
최대 누수 전류	[mA]	1,7
스위칭 출력 AC의 영구적 전류 등급	[mA]	150; (200 (...40 °C))
스위칭 출력의 단시간 전류 정격	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
스위칭 주파수 AC	[Hz]	30
쇼트방지		아니오
과부하 방지		아니오

### 범위

투광기 / 수광기		수광기
감지범위	[m]	< 20

# OGE081



## 투과형 센서 수광기

OGE-HBOW/LS/CUBE

레인지 조정가능	아니오
----------	-----

### 작동 조건

주변온도	[°C]	-25...60
보호등급		IP 67

### 테스트 / 인증서

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011 방사	B 등급

### 기계적 데이터

무게	[g]	60,5
하우징		M18 나사산이 있는 직사각형
크기	[mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
스레드 지정		M18 x 1
재질		아연 주조합; PEI
렌즈 재질		PMMA
렌즈 정렬		측면 렌즈

### 디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
-------	--------	-------------

### 전기적 연결

필수 보호		IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 2 A; 신속한 작동
-------	--	---

### 액세서리

구성 부품		잠금 너트: 1
-------	--	----------

### 비고

비고		부하없이 연결하지 마십시오.
포장당		1 갯수

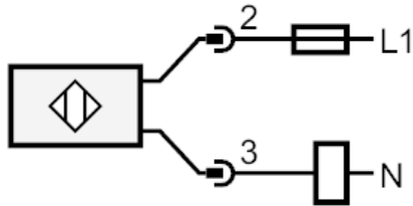
### 전기적 연결

커넥터: 1 x 1/2"; 코딩: C





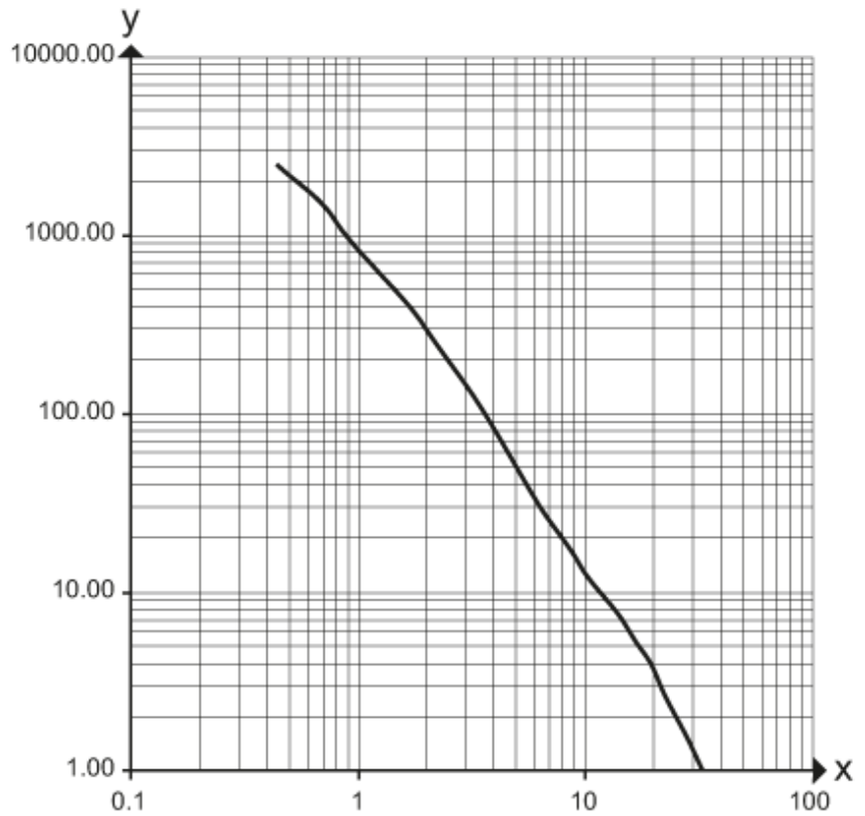
연결부



참고 : IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈  $\leq 2\text{ A}$  신속한 작동

다이아그램 및 그래프

초과이득 그래프



x: Abstand [m]  
y: Funktionsreservfaktor