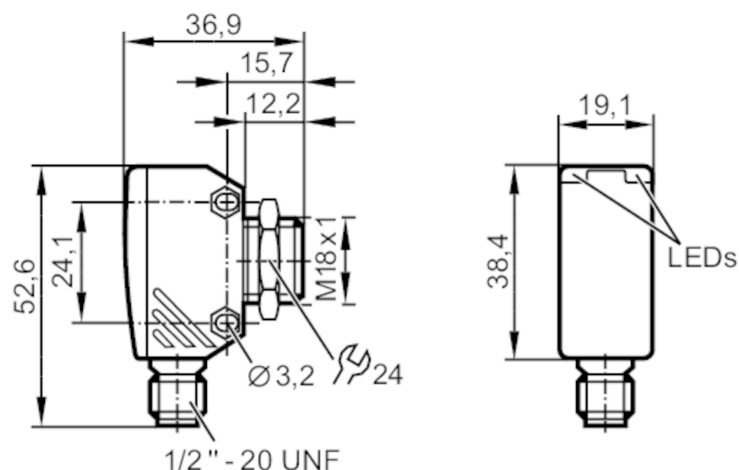




Artykuł niedostępny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2019



Aplikacja

Zasada działania

Czujnik refleksyjny

Dane elektryczne

Częstotliwość AC	[Hz]	47...63
Napięcie zasilania	[V]	20...250 AC
Klasa ochrony		II; (double insulated)
Rodzaj światła		światło czerwone
Długość fali	[nm]	633

Wyjścia

Funkcja wyjścia		tryb ciemno-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC	[V]	8
Minimalny prąd obciążenia	[mA]	5
Maks. prąd upływu	[mA]	1,7
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Częstotliwość przełączania AC	[Hz]	30
Zabezpieczenie przed zwarciami		nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		nie

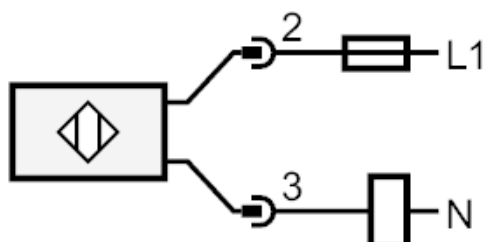


Czujnik refleksyjny

OGP-DBOW/LS/CUBE

Strefa działania		
Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]	4; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)	
Regulowany zasięg	nie	
Maks. średnica plamki światła [mm]	160	
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu	
Filtr polaryzacyjny: dostępny	tak	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011 emisja	klasa B
MTTF [lata]	875	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	61,5	
Obudowa	prostopadłościan	
Wymiary [mm]	M18 x 1	
Opis gwintu	M18 x 1	
Materiał	cynk odlewany ciśnieniowo; PEI	
Materiał soczewki	PMMA	
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Połączenie elektryczne		
Wymagana ochrona	bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 2 A; szybki	
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)	nakrętka zabezpieczająca: 1 x	
Uwagi		
Uwagi	Nie podłączać bez obciążenia.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x 1/2"		
</		

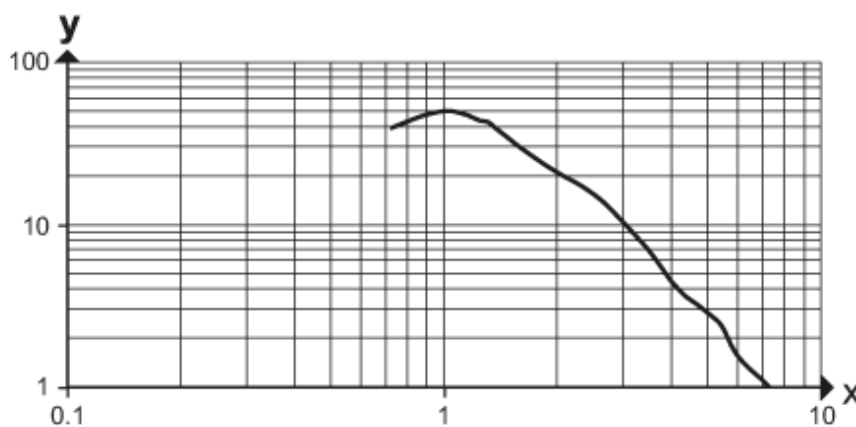
Podłączenie



Uwaga : bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1 ≤ 2 A szybki

diagramy i wykresy

wykres wzmocnienia



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservefaktor

Artykuł niedostępny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2019