

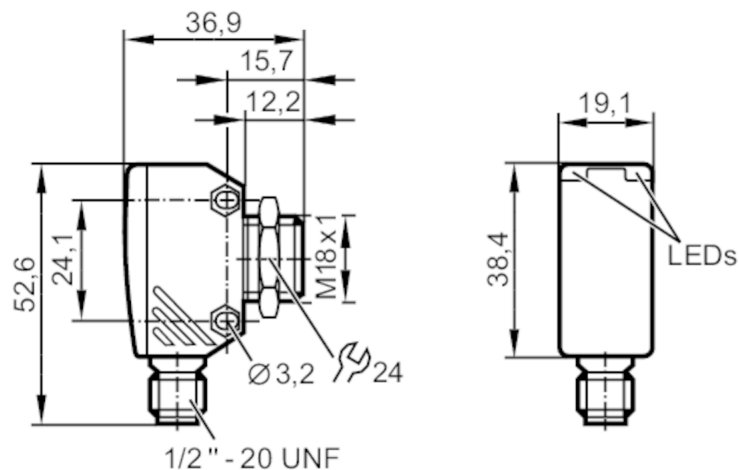


Czujnik dyfuzyjny z tłumieniem tła

OGH-XBOW/LS/CUBE/100MM

Artykuł niedostępny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2019



Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

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 światło-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]	20
Zabezpieczenie przed zwarciami		nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		nie



Czujnik dyfuzyjny z tłumieniem tła

OGH-XBOW/LS/CUBE/100MM

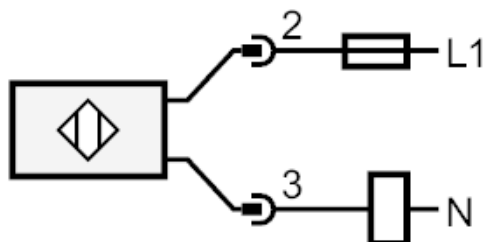
Strefa działania		
Zasięg	[mm]	< 100; (biały papier 200 x 200 mm 90% reemisji)
Regulowany zasięg		nie
Maks. średnica plamki światła	[mm]	11
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do		dla maksymalnego zasięgu
Tłumienie tła: dostępne		tak
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011 emisja	klasa B
MTTF	[lata]	334
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	60,5
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"		
32		



Czujnik dyfuzyjny z tłumieniem tła

OGH-XBOW/LS/CUBE/100MM

Podłączenie



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

Artykuł niedostępny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2019