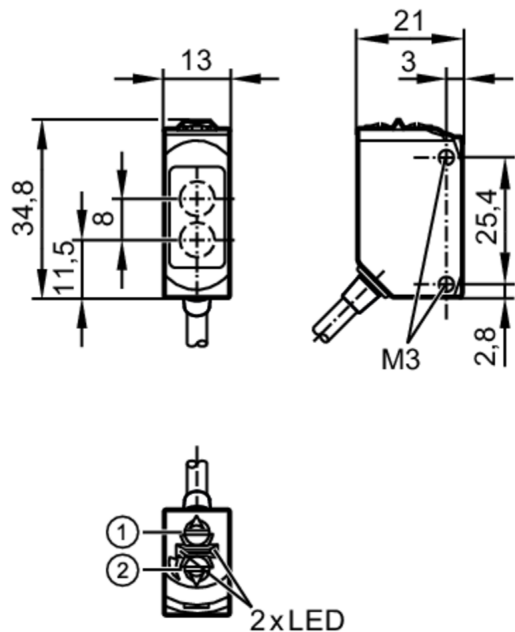




Czujnik dyfuzyjny

O6T-FPKG/0,30m/US



- 1 przełącznik funkcji wyjściowej
- 1 potencjometr czułości
- Odbiornik w górnej soczewce
- Nadajnik w dolnej soczewce



Cechy produktu		
Rodzaj światła		światło czerwone
Obudowa		prostokąt
Aplikacja		
Zasada działania		Czujnik dyfuzyjny
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]		10...30 DC
Pobór prądu [mA]		16; ((24 V))
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		światło czerwone
Długość fali [nm]		633
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (wybierany)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]		2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]		1000
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak



Czujnik dyfuzyjny

O6T-FPKG/0,30m/US

Typ zabezpieczenia przed zwarciem	impulsowe
-----------------------------------	-----------

Strefa działania	
Zasięg [mm]	5...500; (biały papier 200 x 200 mm 90% reemisji)
Zakres ustawień [mm]	100...500
Regulowany zasięg	tak
Maks. średnica plamki światła [mm]	15
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	910
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer E006

Dane mechaniczne	
Waga [g]	51,2
Obudowa	prostopadłościan
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); sztuczne tworzywo: PPSU; uszczelnienie: EPDM
Materiał soczewki	PMMA
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku
Moment dokręcający [Nm]	1; (śruby mocujące)

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi	
Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PVC; 3 x 0,25 mm²

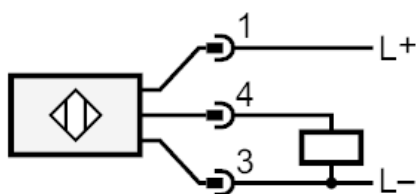
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Czujnik dyfuzyjny

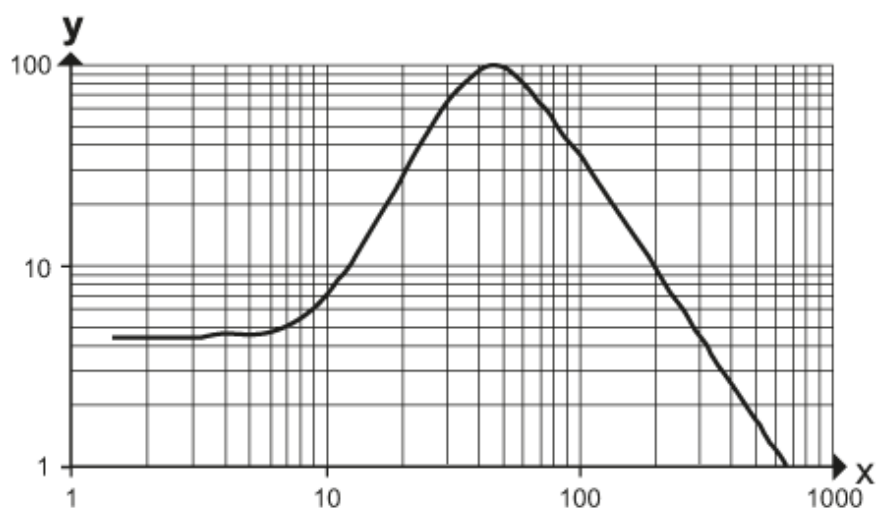
O6T-FPKG/0,30m/US

Podłączenie



Diagramy i grafiki

wykres wzmocnienia



x: Odległość [mm]

y: przekroczony współczynnik wzmocnienia gain factor