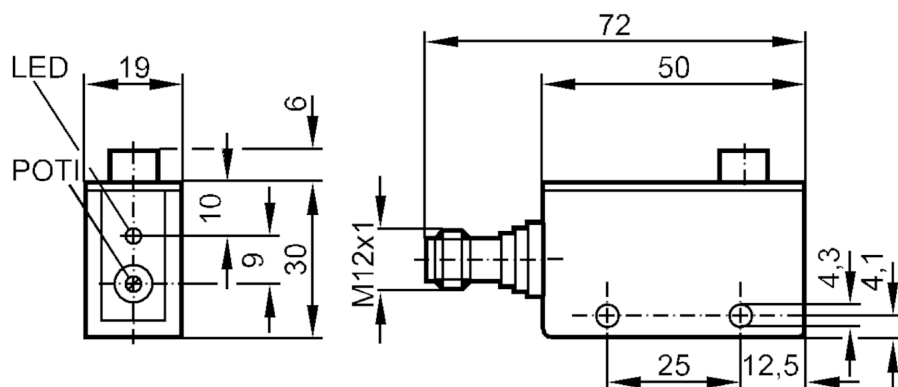


Artykuł niedostępny

Artykuł alternatywny: O6T201 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2016



Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]

10...50 DC

Pobór prądu [mA]

30; ((24 V))

Klasa ochrony

III

Zabezpieczenie przed
odwrotną polaryzacją

tak



Czujnik dyfuzyjny

OKT-FPKG/US-100

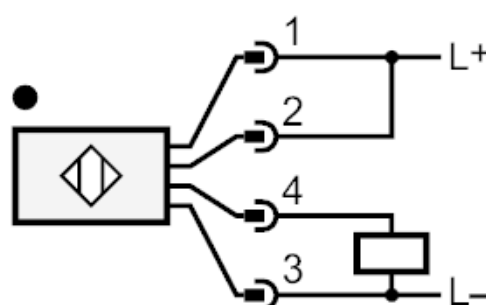
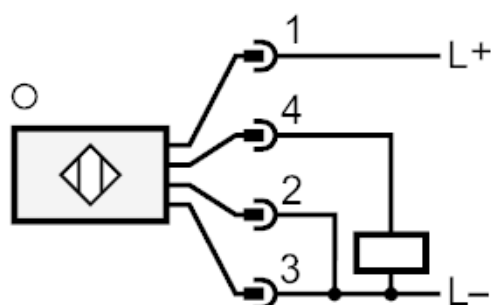
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne	PNP	
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)	
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5	
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	250	
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	250	
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	50	
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak	
Typ zabezpieczenia przed zwarciem	impulsowe	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak	
Strefa działania		
Zasięg [mm]	0...500; (Czujnik dyfuzyjny)	
Regulowany zasięg	tak	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	0...60	
Ochrona	IP 65	
Testy / dopuszczenia		
EMC	IEC 801-2	poziom 4
	IEC 801-3	poziom 2
	IEC 801-4	poziom 3
	IEC 255-5	poziom 2
MTTF [lata]	535	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	65,8	
Obudowa	prostopadłościan	
Materiał	PPO modyfikowany	
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)	śrubokręt	
	śruby mocujące: 2 x x M4 x 25	
	podkładki: 2 x	
	podkładki sprężyste: 2 x	
	Nakrętki: 2 x	
Uwagi		
Uwagi	Artykuł niedostępny	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12		

Czujnik dyfuzyjny

OKT-FPKG/US-100



Podłączenie



Artykuł niedostępny

Artykuł alternatywny: O6T201 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2016