



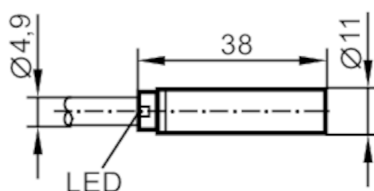
Czujnik indukcyjny

IFG3007-ANOG/1M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: IF6019

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	7
Obudowa	cyldryczna
Wymiary [mm]	Ø 11 / L = 38

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	4,75...5,5 DC
Pobór prądu [mA]	< 15
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	nie

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	1
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	400
Zabezpieczenie przed zwarcie	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie

Strefa działania

Strefa działania [mm]	7
Realny zasięg działania Sr [mm]	7 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania [mm]	0...5,7

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3
Histeresa [% z Sr]	1...15

IF6022



Czujnik indukcyjny

IFG3007-ANOG/1M

Dryft punktu przełączania	
[% z Sr]	-10...10

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia	[°C]
	-25...80
Ochrona	
	IP 67

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2

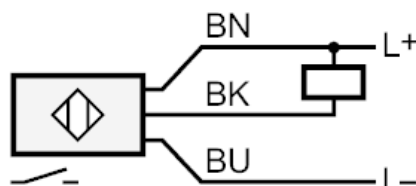
Dane mechaniczne	
Obudowa	cyldryczna
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary	[mm]
	Ø 11 / L = 38
Materiał	PBT

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

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 1 m, PVC; 3 x 0,34 mm²	

Podłączenie	
-------------	--



	Kolory żył :
BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski