

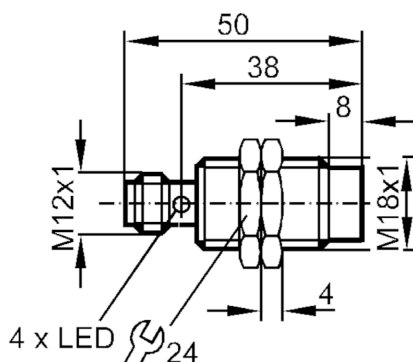


Czujnik indukcyjny

IGB3010-BPKG/US-104-DPS RT

Artykuł niedostępny

Artykuł alternatywny: IGS288 lub IGS291; Artykuł niedostępny – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2018



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	10...36 DC
Pobór prądu	[mA]	5; (24 V)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak

Wyjścia


Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		normalnie otwarty
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	250
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	350
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

IG5883



Czujnik indukcyjny

IGB3010-BPKG/US-104-DPS RT

Strefa działania		
Strefa działania [mm]		10
Realny zasięg działania Sr [mm]		10 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania [mm]		0...8,1
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3
Histereza [% z Sr]		3...15
Dryft punktu przełączania [% z Sr]		-10...10
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...80
Ochrona		IP 65
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	klasa B
	EN 55011	
MTTF [lata]		1887
Dane mechaniczne		
Waga [g]		43,2
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż niezabudowany
Wymiary [mm]		M18 x 1
Opis gwintu		M18 x 1
Materiał		stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	4 x 90° LED, kolor czerwony
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)		nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi		
Uwagi		Artykuł niedostępny
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne - wtyk		
Konektor: 1 x M12; Styki: pozłacane		
		

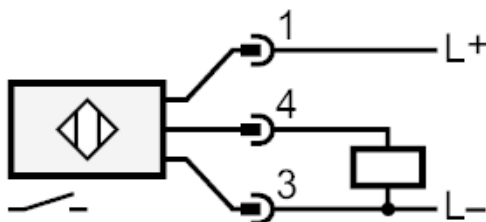
IG5883



Czujnik indukcyjny

IGB3010-BPKG/US-104-DPS RT

Podłączenie



Artykuł niedostępny

Artykuł alternatywny: IGS288 lub IGS291; Artykuł niedostępny – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2018