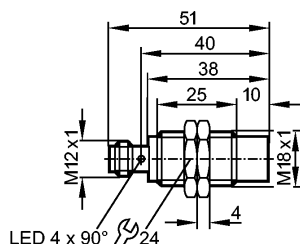


IGS207

IGB3012-APKG/M/US-104-DPO

Czujniki indukcyjne



Made in Germany



Cechy produktu

Czujnik indukcyjny
Gwint metalowy M18 x 1
Wtyk męski
Zwiększona strefa działania
Pozłacane styki
Strefa działania 12 mm; [nF] montaż niezabudowany

Dane elektryczne

Wykonanie elektryczne	DC PNP
Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	< 10
Klasa ochrony	II
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak

Wyjścia

Wyjście	normalnie zamknięty
Spadek napięcia [V]	< 2,5
Prąd znamionowy [mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Częstotliwość przełączania [Hz]	300

Strefa działania

Strefa działania [mm]	12
Efektywny zasięg działania (Sr) [mm]	12 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania [mm]	0...9,7

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,5 / Al ok. 0,4 / Cu około 0,3
Histeresa [% z Sr]	3...15
Dryft punktu przełączania [% z Sr]	-10...10

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia [°C]	-25...70
Stopień ochrony	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 promieniowanie w.cz.: 10 V/m (80...1000 MHz)
	EN 61000-4-4 niszczący: 2 kV
	EN 61000-4-6 przewodzenie w.cz.: 10 V (0,15...80 MHz)

IGS207

IGB3012-APKG/M/US-104-DPO

Czujniki indukcyjne

	EN 55011:	klasa B
MTTF	[- gwarancja]	1935

Dane mechaniczne

Montaż	montaż niezabudowany	
Materiał obudowy	mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: PBT (Pocan)	
Waga	[kg]	0,045

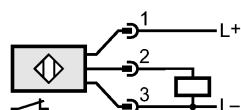
Wyświetlacze / elementy robocze

Wskazanie statusu wyjścia	LED	żółty (4 x 90°)
---------------------------	-----	-----------------

Połączenie elektryczne

Połączenie	Konektor M12; Poziłacane styki
------------	--------------------------------

Schemat połączeń



Akcesoria

Akcesoria (w komplecie)	2 nakrętki zabezpieczające
-------------------------	----------------------------

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	[sztuk]	1
--------------------	---------	---