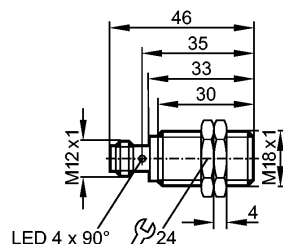


IGS204

IGB3008BBPKG/M/US-104-DPS

Czujniki indukcyjne



Made in Germany



Cechy produktu

Czujnik indukcyjny

Gwint metalowy M18 x 1

Wtyk męski

Zwiększona strefa działania

Pozłacane styki

Strefa działania 8 mm; [f] montaż zabudowany

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 otwarty
Spadek napięcia [V]	< 2,5
Prąd znamionowy [mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Częstotliwość przełączania [Hz]	400

Strefa działania

Strefa działania [mm]	8
Gwarantowany zasięg działania [mm]	0...6,5

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]	1...20

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...2000 MHz)
	EN 61000-4-4 niszczący:	2 kV
	EN 61000-4-6 przewodzenie w.cz.:	10 V (0,15...80 MHz)
	EN 55011:	klasa B

MTTF	[- gwarancja]	2072
------	---------------	------

IGS204

IGB3008BBPKG/M/US-104-DPS

Czujniki indukcyjne

Dane mechaniczne

Montaż	montaż zabudowany
Materiał obudowy	mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: PBT (Pocan)
Waga [kg]	0,044

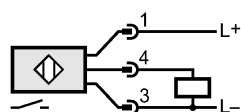
Wyświetlacze / elementy robocze

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

Połączenie elektryczne

Połączenie	Konektor M12; Pozłacane styki
------------	-------------------------------

Schemat połączeń



Akcesoria

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

Uwagi

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