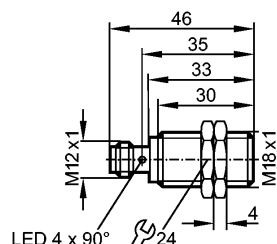


Czujniki indukcyjne

IGC214

IGB3008BBPKG/M/US
Czujnik indukcyjny
Gwint metalowy M18 x 1
Wtyk męski i żeński
Zwiększona strefa działania
połączane styki

Strefa działania 8 mm [f]
montaż zabudowany



Made in Germany

Wykonanie elektryczne

Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcie	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]

Efektywny zasięg działania (Sr) [mm]	
Gwarantowany zasięg działania [mm]	
Dryft punktu przełączania [% z Sr]	
Histeresa [% z Sr]	
Częstotliwość przełączania [Hz]	
Współczynnik korekcji	

Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	

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

Materiał obudowy	
------------------	--

Wyświetlanie funkcji	
----------------------	--

Stan wyjścia	LED
--------------	-----

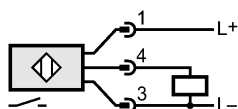
Połączenie elektryczne	
------------------------	--

Waga	[kg]
------	------

Uwagi	
-------	--

Akcesoria (w komplecie)	
-------------------------	--

Schemat połączeń



DC PNP

normalnie otwarty

10...36 DC
100
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 10
8 ± 10 %
0...6,5
-10...10
3...15
400
stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,5 / Al ok. 0,4 / Cu około 0,3
-25...70
IP 68 *, II
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)
EN 55011: klasa B
2784
obudowa: mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: LCP
żółty (4 x 90°)
Konektor M12; połączone styki
0,054
*) "chłodziwa"
2 nakrętki zabezpieczające