



Czujnik indukcyjny wysokotemperaturowy IGA3005ZBPKG/5M/SH (IG6614) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM009338**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w temperaturach do 180C
- Do zastosowań w branży stalowej i szklanej
- Czujnik i jednostka oceniająca w jednej obudowie
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Zaciski długich przewodów silikonowych mogą znajdować się poza obszarem krytycznym

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne PNP

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania[mm]	5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 70

Aplikacja

Aplikacja zastosowania wysokotemperaturowe

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...35 DC
Pobór prądu[mA]	< 15
Klasa ochrony	III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2
Maks. prąd upływu[mA]	0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	150
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	400
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania[mm]	5
Gwarantowany zasięg działania[mm]	0...4,1

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	stal kwasoodporna: 0,6 / mosiądz: 0,3 / aluminium: 0,2 / miedź: 0,1
Histeresa[% z Sr]	3...15
Dryft punktu przełączania[% z Sr]	-15...15

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...180
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	2 kV CD / 4 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	3 V

MTTF[lata] 682

Dane mechaniczne

Waga[g]	263
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 70
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	kołnierz gwintowany: stal kwasoodporna; powierzchnia aktywna: LCP

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, silikon, Ø 5 mm; wysoka elastyczność; 3 x 0,22 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM009338

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:48