



Czujnik indukcyjny wysokotemperaturowy IGA3008ZBPKG/5M/SH (IG6119) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM009194**

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] 8

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 77

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
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	150
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	400
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

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

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] 683

Dane mechaniczne

Waga[g]	262,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 77
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; wysoka elastyczność; 3 x 0,22 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM009194
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:42