



Czujnik indukcyjny IGB2008BBROG/UP/6M/PH (IG5899) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM009101**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała metalowa obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Technologia dwuprzewodowa
- Z długim przewodem

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne PNP/NPN

Funkcja wyjścia normalnie zamknięte

Strefa działania[mm] 8

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 43

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...36 DC

Klasa ochrony II

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją nie

Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP/NPN

Funkcja wyjścia normalnie zamknięte

Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V] 5

Minimalny prąd obciążenia[mA] 5

Maks. prąd upływu[mA]	1
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie

Strefa działania

Strefa działania[mm] 8

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2

MTTF[lata] 2673

Dane mechaniczne

Waga[g] 303

Obudowa Obudowa gwintowana

Montaż montaż zabudowany

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 43

Opis gwintu M18 x 1

Materiał mosiądz pokryty białym brązem; PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor czerwony

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm²

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:56