



Czujnik indukcyjny NAMUR IFA2002-N/1D/1G (NF5002) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012276**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do zastosowań w strefach niebezpiecznych
- Do podłączania do obwodów iskrobezpiecznych
- Wyjątkowo krótka obudowa do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Bardzo wysoka częstotliwość przełączania
- Wytrzymała metalowa obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne NAMUR

Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania[mm]	2
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M12 x 1 / L = 30

Dane elektryczne

Podłączenie do wzmacniacza tak

Wzmacniacz przełączający	podłączenie do certyfikowanych obwodów iskrobezpiecznych o wartościach maksymalnych: $U = 15 \text{ V}$ / $I = 50 \text{ mA}$ / $P = 120 \text{ mW}$
Napięcie znamionowe DC[V]	8,2; (1k Ω)
Napięcie zasilania DC[V]	7,5...30; (przy użytkowaniu poza strefą EX)
Pobór prądu[mA]	< 1; (tłumiony; przewodzący: > 2,1)
Klasa ochrony	III

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NAMUR
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	30; (przy użytkowaniu poza strefą EX)
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	1200

Strefa działania

Strefa działania[mm]	2
Realny zasięg działania Sr[mm]	2 ± 10 %

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3
Histereza[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania[% z Sr]	-10...10

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...80
Uwaga dot. temperatury otoczenia	przy użytkowaniu poza strefą EX
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E 153 X; IECEX BVS 06.0003X; TIIS TC16107
Oznaczenie ATEX	<input checked="" type="checkbox"/> II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta -20...70°C <input checked="" type="checkbox"/> II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta -20...80°C <input checked="" type="checkbox"/> II 1D Ex ia IIIC T200 90°C Da Ta: -20...70°C <input checked="" type="checkbox"/> II 1D Ex ia IIIC T200 100° C Da Ta: -20...80°C
EMC	EN 60947-5-6
Odporność na wstrząsy	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF[lata]	4736

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Maks. pojemność wewnętrzna[nF]	140
Maks. indukcyjność wewnętrzna[μH]	340

Dane mechaniczne

Waga[g]	129
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary[mm]	M12 x 1 / L = 30
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	mosiądz powłoka specjalna; powierzchnia aktywna: PC

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM012276
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:05