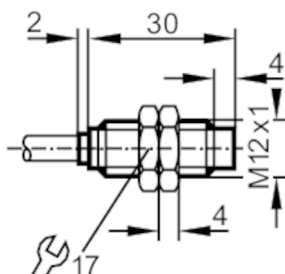


NF505A



Czujnik indukcyjny NAMUR

IFA2004-NV2A/20M/1D/1G



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NAMUR
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	4
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 V / I = 50 mA / P = 120 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]	1500

Strefa działania

Strefa działania [mm]	4
Realny zasięg działania Sr [mm]	4 \pm 10 %

Dokładność / odchylenie

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67

NF505A



Czujnik indukcyjny NAMUR

IFA2004-NV2A/20M/1D/1G

Testy / dopuszczenia	
Dopuszczenie	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153
Oznaczenie ATEX	Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta: -20...70° C
	Ex II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta: -20...80° C
	Ex II 1D Ex ia IIIC T90° C Da Ta: -20...70° C
	Ex II 1D Ex ia IIIC T100° C Da Ta: -20...80° C
EMC	EN 60947-5-6
Odporność na wstrząsy	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

Klasyfikacja bezpieczeństwa	
Maks. pojemność wewnętrzna [nF]	143
Maks. indukcyjność wewnętrzna [μ H]	147

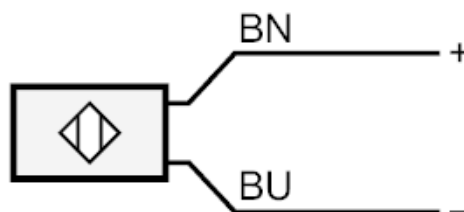
Dane mechaniczne	
Waga [g]	640,4
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary [mm]	M12 x 1 / L = 30
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	stal kwasoodporna; PBT

Akcesoria	
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 20 m, PVC; 2 x 0,34 mm ²	

Podłączenie



Kolory żył :

BN = brązowy
BU = niebieski