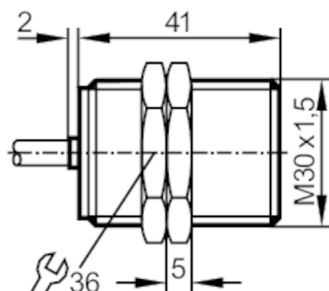


NI5012



Czujnik indukcyjny NAMUR

IIA2010-N/10M/1D/1G/2G



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NAMUR
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	10
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 41

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]	450

Strefa działania

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

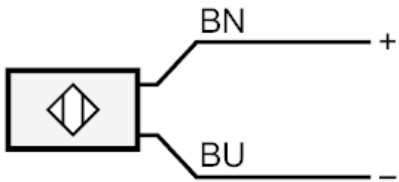
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67

NI5012



Czujnik indukcyjny NAMUR

IIA2010-N/10M/1D/1G/2G

Testy / dopuszczenia	
Dopuszczenie	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153; TIIS TC16109; IECEx BVS 06.0003
Oznaczenie ATEX	Ex II 1G Ex ia IIB T6 Ga
	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb
	Ex II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da
EMC	EN 60947-5-6
Odporność na wstrząsy	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [lata]	4697
Klasyfikacja bezpieczeństwa	
Maks. pojemność wewnętrzna [nF]	147
Maks. indukcyjność wewnętrzna [μ H]	148
Dane mechaniczne	
Waga [g]	537
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 41
Opis gwintu	M30 x 1,5
Materiał	mosiądz powłoka specjalna; powierzchnia aktywna: PBT
Akcesoria	
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 10 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²	
Podłączenie	
	
BN =	Kolory żył : brązowy
BU =	niebieski