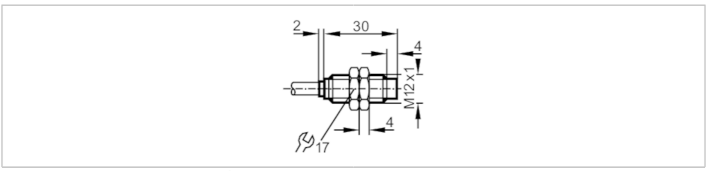
NF5004

Induktiver NAMUR-Sensor

IFA2004-N/1D/1G

















Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NAMUR
Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 30
Elektrische Daten		
Anschluss an Schaltverstärker		ja
Schaltverstärker		Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise mit den Höchstwerten: $U = 15 \text{ V/I} = 50 \text{ mA/P} = 120 \text{ mW}$
Nennspannung DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Anschlussspannung DC	[V]	7,530; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs)
Stromaufnahme	[mA]	< 1; (sperrend; leitend: > 2,1)
Schutzklasse		III
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NAMUR
Ausgangsfunktion		Öffner
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	30; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs)
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	4
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %
Genauigkeit / Abweich	ungen	
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese	[% von Sr]	115
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010
Umgebungsbedingung	jen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2080
Schutzart		IP 67

NF5004

Induktiver NAMUR-Sensor





Zulassungen / Prüfunger	1	
Zulassung		PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153; TIIS TC16107; IECEx BVS 06.0003
ATEX Gerätekennzeichnung		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta: -2070° C
		⟨£x⟩ II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta: -2080° C
		⟨£x⟩ II 1D Ex ia IIIC T90° C Da Ta: -2070° C
		⟨ξχ⟩ II 1D Ex ia IIIC T100° C Da Ta: -2080° C
EMV		EN 60947-5-6
Schock-/ Schwingbeanspruchung		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF	[Jahre]	4736
Sicherheitskennwerte		
Max. Eigenkapazität	[nF]	140
Max. Eigeninduktivität	[μH]	130
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	128
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 30
Gewindebezeichnung		M12 x 1
Werkstoffe		Messing spezialbeschichtet; aktive Fläche: PC
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

NF5004

Induktiver NAMUR-Sensor

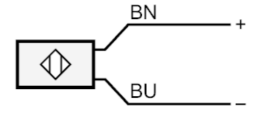
IFA2004-N/1D/1G



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BN = braun BU = blau