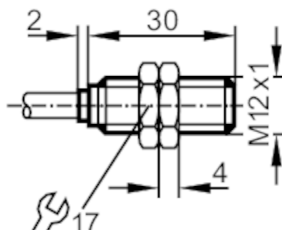




Induktiver NAMUR-Sensor

IF-2002-N/10M/1D/1G

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Schaltabstand [mm]	2
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 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Nennspannung DC [V]	8,2; (1kΩ)
Anschlussspannung DC [V]	7,5...30; (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]	1200

Erfassungsbereich

Schaltabstand [mm]	2
Realschaltabstand Sr [mm]	2 ± 10 %

Genauigkeit / Abweichungen

Korrekturfaktor	Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese [% von Sr]	1...15
Schaltpunktdrift [% von Sr]	-10...10

Umgebungsbedingungen

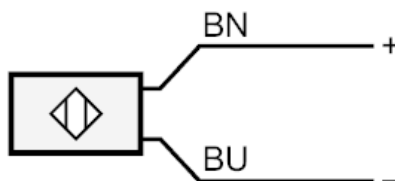
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Schutzart	IP 67



Induktiver NAMUR-Sensor

IF-2002-N/10M/1D/1G

Zulassungen / Prüfungen	
Zulassung	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153; TIIS TC16107
ATEX Gerätekenzeichnung	 II 1D Ex iaD 20 T 90°C Ta: -20...70°C
	 II 1D Ex iaD 20 T 100°C Ta: -20...80°C
	 II 1G Ex ia IIC T6 Ta: -20...55°C
	 II 1G Ex ia IIC T5 Ta: -20...65°C
	 II 2G Ex ia IIC T6 Ta: -20...70°C
	 II 2G Ex ia IIC T5 Ta: -20...80°C
EMV	EN 60947-5-6
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Sicherheitskennwerte	
Max. Eigenkapazität [nF]	142
Max. Eigeninduktivität [μH]	348
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	0,36
Gehäuse	Gewindebauform
Einbauart	bündig einbaubar
Abmessungen [mm]	M12 x 1 / L = 30
Gewindebezeichnung	M12 x 1
Werkstoffe	PBT
Zubehör	
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 10 m, PVC; 2 x 0,34 mm ²	
Anschluss	



Adernfarben :
 BN = braun
 BU = blau