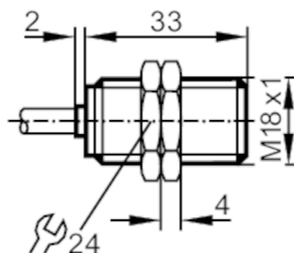


NG5002



Induktiver NAMUR-Sensor

IGA2005-N/1D/1G/2G



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Schaltabstand [mm]	5
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 33

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	II

Ausgänge

Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	30; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs)
Schaltfrequenz DC [Hz]	720

Erfassungsbereich

Schaltabstand [mm]	5
Realschaltabstand Sr [mm]	5 ± 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

NG5002



Induktiver NAMUR-Sensor

IGA2005-N/1D/1G/2G

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
Zulassung	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153; IECEx BVS 06.0003; TIIS TC16108
ATEX Gerätekenzeichnung	II 1G Ex ia IIB T6 Ga
	II 2G Ex ia IIC T6 Gb
	II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da
EMV	EN 60947-5-6
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [Jahre]	4697
Sicherheitskennwerte	
Max. Eigenkapazität [nF]	145
Max. Eigeninduktivität [µH]	45
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	170,5
Gehäuse	Gewindebauform
Einbauart	bündig einbaubar
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 33
Gewindebezeichnung	M18 x 1
Werkstoffe	Messing spezialbeschichtet; aktive Fläche: PBT
Zubehör	
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

NG5002



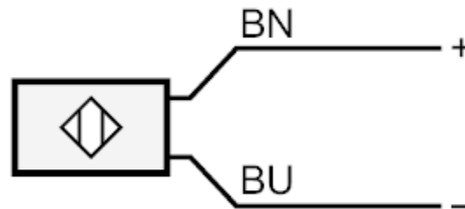
Induktiver NAMUR-Sensor

IGA2005-N/1D/1G/2G

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Anschluss



Adernfarben :

BN =

braun

BU =

blau