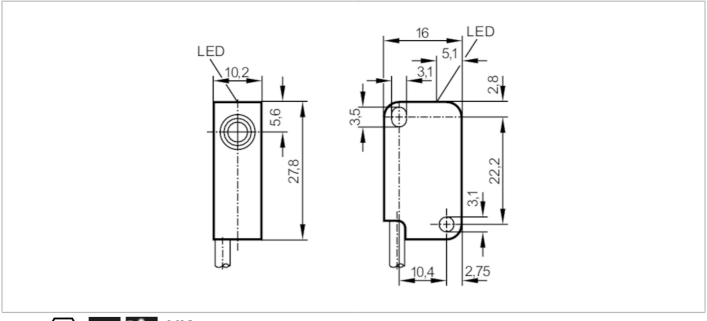
NS501A

Induktiver NAMUR-Sensor

IS-2002-N/12M/1D/1G/2G







Produktmerkmale	
Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Schaltabstand [m	2
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [m	28 x 10 x 16
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	/] 8,2; (1kΩ)
Anschlussspannung DC	7,530; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs)
Stromaufnahme [m	< 1; (sperrend; leitend: > 2,1)
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Dauerhafte [m Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	30; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs)
Schaltfrequenz DC [H	z] 800
Erfassungsbereich	
Schaltabstand [m	n] 2
Realschaltabstand Sr [m	2 ± 10 %
Genauigkeit / Abweichungen	
Ochaalgkeit / Abwelenangen	

NS501A

Induktiver NAMUR-Sensor



IS-2002-N/12M/1D/1G/2G

Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfungen			
Zulassung		PTB 02 ATEX 2217; BVS 04 ATEX E 153 X; IECEX BVS 06.0003X	
ATEX Gerätekennzeich	nung	ξχ II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta -2070°C	
		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta -2070°C	
		⟨Ex⟩ II 1D Ex ia IIIC T20090°C Da Ta: -2070°C	
		⟨ξ _x ⟩ II 1D Ex ia IIIC T200100° C Da Ta: -2080°C	
EMV		EN 60947-5-6	
Schock-/ Schwingbeanspruchung	ı	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
MTTF	[Jahre]	4494	
Sicherheitskennwerte			
Max. Eigenkapazität	[nF]	85	
Max. Eigeninduktivität	[µH]	120	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	206	
Gehäuse		Quaderförmig	
Einbauart		bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	28 x 10 x 16	
Werkstoffe		PBT	
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

NS501A

Induktiver NAMUR-Sensor

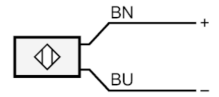
IS-2002-N/12M/1D/1G/2G



Elektrischer Anschluss

Kabel: 12 m, PVC; 2 x 0,14 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BN = braun BU = blau