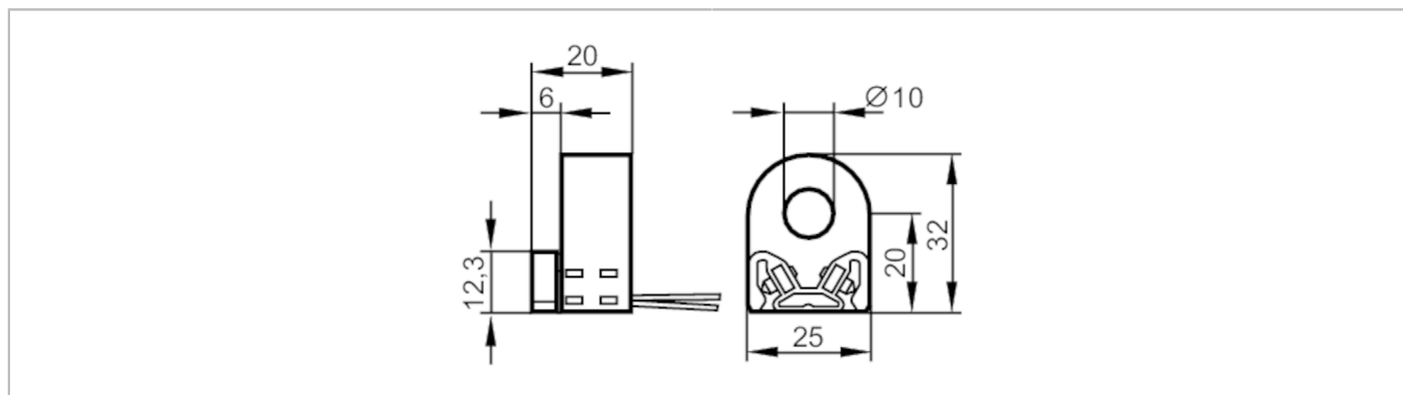


N7R28A



Induktiver NAMUR-Ringsensor

I7R2010-N/2M/1G/1D



Produktmerkmale	
Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Gehäuse	Ringförmig
Abmessungen [mm]	32 x 25 x 20
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)
Stromaufnahme [mA]	< 1,2; (sperrend; leitend: > 2,1)
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	NAMUR
Ausgangsfunktion	Öffner
Erfassungsbereich	
Messkugel Durchmesser [mm]	4
Max. Durchfahrgeschwindigkeit [m/s]	25
Genauigkeit / Abweichungen	
Hysterese [mm]	1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...100
Hinweis zur Umgebungstemperatur	max. Temperaturspanne: 100 K
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
Zulassung	BVS 08 ATEX E026; IECEx BVS 09.0016
ATEX GeräteKennzeichnung	Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga
	Ex II 1D Ex ia IIIC T125°C Da
EMV	EN 60947-5-2

N7R28A



Induktiver NAMUR-Ringsensor

I7R2010-N/2M/1G/1D

MTTF	[Jahre]	3318
------	---------	------

Sicherheitskennwerte

Max. Eigenkapazität	[nF]	150
Max. Eigeninduktivität	[μH]	100

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	66,7
Gehäuse		Ringförmig
Abmessungen	[mm]	32 x 25 x 20
Innendurchmesser	[mm]	10
Werkstoffe		PA 12-GF30

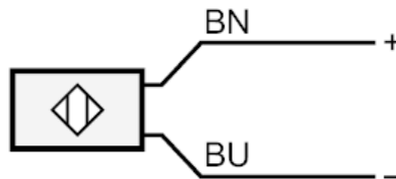
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m; 2 x 0,14 mm², PTFE

Anschluss



BN = Adernfarben : braun
BU = blau