

Sensore induttivo

NJ10-22-N-G

- 10 mm non allineato
- Applicabile fino a SIL 2 secondo IEC 61508





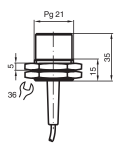








Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

	- a goo.a		
	Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
	Tipo di uscita		NAMUR
	Distanza di comando misura	Sn	10 mm
	Montaggio incorporato		non incorporab.
	Distanza di comando sicura	Sa	0 8,1 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,4
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,85
	Tipo di uscita		2-fili
	Dati specifici		
	Tensione nominale	U_{o}	8,2 V (R _i ca. 1 kΩ)
	Frequenza di commutazione	f	0 2000 Hz
	Isteresi	Н	tipico 3 %
	Consumo corrente		
	Lastra di misura non rilevata		min. 3 mA
	Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA

Dati tecnici

Parametri Functional Safety		
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)		SIL 2
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
Certificazione IECEx		
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		IECEx PTB 11.0037X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		IECEx PTB 11.0037X
Livello di protezione delle apparecchiature Mb		IECEx PTB 11.0037X
Approvazione ATEX		
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		PTB 00 ATEX 2048 X
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		
Zona pericolosa		2020322315002255
Approvazione NEPSI		
Certificato NEPSI		GYJ16.1393X
Approvazione CML		su richiesta
ANZEx		18.3018X
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68
Cavo		
Diametro cavo		6 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 10 x diametro cavo
Materiale		PVC
Sezione filo		0,75 mm ²
Lunghezza	L	2 m
Dimensioni		
Lunghezza		35 mm
Diametro		28,3 mm
Dimensione filettatura		PG21
Informazioni generali		
Uso en área Ex:		vedere le istruzioni per l'uso

