Sensore induttivo

NJ1,5-6,5-N-15M

- 1,5 mm allineato
- Applicabile fino a SIL 2 secondo IEC 61508













Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

	Dati generali		
	Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
	Tipo di uscita		NAMUR
	Distanza di comando misura	Sn	1,5 mm
	Montaggio incorporato		incorporabile
	Distanza di comando sicura	Sa	0 1,215 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,22
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,19
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,65
	Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici			
	Tensione nominale	U_{o}	8 V
	Frequenza di commutazione	f	0 5000 Hz
	Isteresi	Н	tipico %
	Adatto per tecnologia 2:1		sì , Diodo di protezione contro la polarità inversa non necessario
	Consumo corrente		
	Lastra di misura non rilevata		min. 3 mA

Dati tecnici Lastra di misura rilevata ≤ 1 mA **Parametri Functional Safety** SIL 2 Livello d'integrazione sicurezza (SIL) 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 IECEx PTB 11.0037X IECEx PTB 11.0037X Livello di protezione delle apparecchiature Gb IECEx PTB 11.0037X Livello di protezione delle apparecchiature Livello di protezione delle apparecchiature IECEx PTB 11.0037X Approvazione ATEX Livello di protezione delle apparecchiature PTB 00 ATEX 2048 X PTB 00 ATEX 2048 X Livello di protezione delle apparecchiature PTB 00 ATEX 2048 X Livello di protezione delle apparecchiature omologazione UL **Ordinary Location** E87056 Zona pericolosa E501628 **Control Drawing** 116-0452 Omologazione CCC Zona pericolosa 2020322315002256 Approvazione NEPSI Certificato NEPSI GYJ16.1393X su richiesta Approvazione CML **ANZEx** 18.3018X Condizioni ambientali -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Temperatura ambiente Dati meccanici Tipo di collegamento Cavo Materiale della scatola Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 PBT Superficie anteriore IP66 / IP67 Grado di protezione Diametro cavo $2,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Raggio di curvatura > 10 x diametro del cavo **PVC** Materiale 0,14 mm² Sezione filo Lunghezza L 15 m Dimensioni Lunghezza 22 mm 6,5 mm Diametro Informazioni generali Uso en área Ex: vedere le istruzioni per l'uso

