

Sensore induttivo

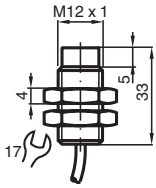
NJ4-12GM-N



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



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali			
Funzione di commutazione			Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita			NAMUR
Distanza di comando misura	s_n		4 mm
Montaggio incorporato			non incorporab.
Distanza di comando sicura	s_a		0 ... 3,24 mm
Fattore di riduzione r_{AI}			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 k Ω)
Frequenza di commutazione	f		0 ... 1500 Hz
Isteresi	H		3 %
Consumo corrente			
Lastra di misura non rilevata			min. 3 mA
Lastra di misura rilevata			≤ 1 mA

Data di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 70133053_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

Parametri Functional Safety		
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)		SIL 2
MTTF _d		11774 a
Durata dell'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
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 Ga		IECEx PTB 11.0037X
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 Ga		PTB 00 ATEX 2048 X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		PTB 00 ATEX 2048 X
omologazione UL		
Ordinary Location		E87056
Zona pericolosa		E501628
Control Drawing		116-0452
Omologazione CCC		
Zona pericolosa		2020322315002255
Approvazione NEPSI		
Certificato NEPSI		GYJ16.1393X
Approvazione CML		
		su richiesta
ANZEx		
		18.3018X
Approvazione KCC		
Zona pericolosa		19-AV4BO-0227
Approvazione per impiego marino		
		DNVGL TAA00001A5
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		IP67
Cavo		
Diametro cavo		4,8 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo
Materiale		PVC
Sezione filo		0,34 mm ²
Lunghezza	L	2 m
Dimensioni		

Data di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 70133053_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Dati tecnici

Lunghezza	33 mm
Diametro	12 mm
Informazioni generali	
Uso en área Ex:	vedere le istruzioni per l'uso

Collegamento

