

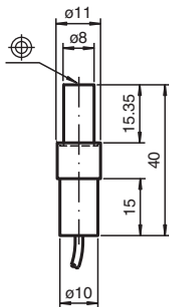
Sensore induttivo

NJ1,5-8-N-Y18812

■ Con sintonia speciale



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NAMUR
Distanza di comando misura	s_n	1,5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 0,97 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 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 2000 Hz
Isteresi	H	0,1 mm
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		min. 2,5 mA
Lastra di misura rilevata		$\leq 1,2$ mA

Parametri Functional Safety

MTTF _d		11467 a
Durata dell'utilizzo (T_M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %

Conformità agli standard e alle direttive

Standard di conformità		
------------------------	--	--

Data di edizione: 2024-01-09 Data di stampare: 2024-01-09 : 70133345_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

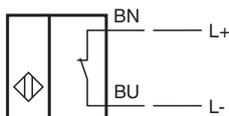
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

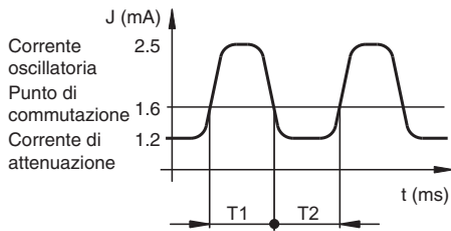
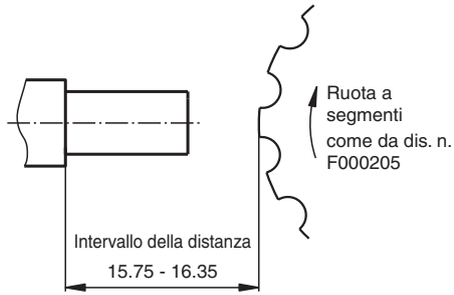
Dati tecnici

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	2020322315002258
Approvazione NEPSI	
Certificato NEPSI	GYJ16.1393X
Approvazione CML	su richiesta
ANZEx	18.3018X
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Cavo
Materiale della scatola	Ottone
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP67
Cavo	
Diametro cavo	3,5 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura	> 10 x diametro cavo
Materiale	PUR
Sezione filo	0,14 mm ²
Lunghezza	L 6 m
Dimensioni	
Lunghezza	40 mm
Diametro	11 mm
Informazioni generali	
Uso en área Ex:	vedere le istruzioni per l'uso

Collegamento



Montaggio



T1 : T2 = da 1 : 5 a 5 : 1