

Sensore induttivo

NJ3-18GK-S1N-10M

- Oggetti non ferromagnetici
- 3 mm incorporabile in ST37 / 1.0037
- Applicabile fino a SIL 3 secondo IEC 61508
- Grado di protezione IP68
- Omologazioni ATEX/IECEx per zona 0/1/20/21 (Ex i)
- Omologazioni ATEX/IECEx per zona 2/22 (Ex ec/tc)





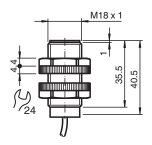








Dimensioni



Dati tecnici

Doti gonoroli

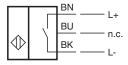
Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NAMUR con funzione di sicurezza
Distanza di comando misura	Sn	3 mm
Montaggio incorporato		incorporabile in ST37 / 1.0037
Distanza di comando sicura	Sa	0 2,4 mm
Distanza comando reale	Sr	2,7 3,3 mm tipico
Fattore di riduzione r _{Al}		1
Fattore di riduzione r _{Cu}		1
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)		fino a SIL3 secondo IEC 61508 Pericolo! Nelle applicazioni legate alla sicurezza, è necessario utilizzare il sensore con un'interfaccia di sicurezza qualificata di Pepperl+Fuchs, come il modello KFD2-SH-EX1. Il documento "Valutazione della sicurezza funzionale eseguita da exida", disponibile nel sito Web www.pepperl-fuchs.com, è parte integrante della documentazione di questo prodotto.
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione nominale	U _o	$8,2 \text{ V } (\text{R}_{\text{i}} \text{ ca. } 1 \text{ k}\Omega)$

Dati tecnici	
Frequenza di commutazione	f 0 200 Hz
Consumo corrente	
Lastra di misura non rilevata	≤ 1 mA
Lastra di misura rilevata	≥ 3 mA
Parametri Functional Safety	
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)	SIL 3
MTTF _d	10660 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %
Conformità agli standard e alle direttive	
Standard di conformità	
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 11.0092X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb	IECEx PTB 11.0092X
Livello di protezione delle apparecchiature Gc (ec)	IECEx TUR 21.0017X
Livello di protezione delle apparecchiature Da	IECEx PTB 11.0092X
Livello di protezione delle apparecchiature Dc (tc)	IECEx TUR 21.0018X
Livello di protezione delle apparecchiature Mb	IECEx PTB 11.0092X
Approvazione ATEX	
Livello di protezione delle apparecchiature Ga	PTB 00 ATEX 2049 X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb	PTB 00 ATEX 2049 X
Livello di protezione delle apparecchiature Gc (ec)	TÜV 20 ATEX 8523 X
Livello di protezione delle apparecchiature Da	PTB 00 ATEX 2049 X
Livello di protezione delle apparecchiature Dc (tc)	TÜV 20 ATEX 8524 X
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location	E87056
Zona pericolosa	E501628
Control Drawing Omologazione CCC	116-0454
•	2020222215002208
Zona pericolosa Approvazione NEPSI	2020322315002308
Certificato NEPSI	GYJ16.1392X
Condizioni ambientali	G1010.100EA
Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Dati meccanici	20 100 0 (10 212 1)
Tipo di collegamento	Cavo
Materiale della scatola	Crastin (PBT), nero
Superficie anteriore	Crastin (PBT), nero
Grado di protezione	IP68
Cavo	
Diametro cavo	6,8 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura	> 10 x diametro del cavo

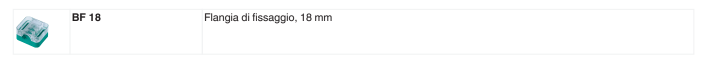


Dati tecnici		
Materiale		silicone
Sezione filo		0,75 mm ²
Lunghezza	L	10 m
Indicazione		solo per metalli Ne
Informazioni generali		
Uso en área Ex:		vedere le istruzioni per l'uso

Collegamento



Accessori



Applicazione

Pericolo!

Nelle applicazioni legate alla sicurezza, è necessario utilizzare il sensore con un'interfaccia di sicurezza qualificata di Pepperl+Fuchs, come il modello KFD2-SH-EX1.

Il documento "Valutazione della sicurezza funzionale eseguita da exida", disponibile nel sito Web www.pepperl-fuchs.com, è parte integrante della documentazione di questo prodotto.