

Sensore induttivo

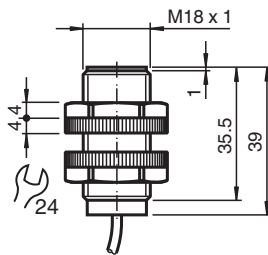
NJ8-18GK-SN-50M



- 8 mm non allineato
- 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

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NAMUR con funzione di sicurezza
Distanza di comando misura	s_n	8 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 6,48 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 ... 200 Hz
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA

Parametri Functional Safety

Data di edizione: 2023-01-27 Data di stampare: 2023-01-27 : 70133184_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

MTTF _d	11850 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 11.0092X
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	
Ordinary Location	E87056
Zona pericolosa	E501628
Control Drawing	116-0454
Omologazione CCC	
Zona pericolosa	2020322315002308
Approvazione NEPSI	
Certificato NEPSI	GYJ16.1392X
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Cavo
Materiale della scatola	Crastin (PBT), nero
Superficie anteriore	Crastin (PBT), nero
Grado di protezione	IP68
Cavo	
Boccole finali	sì
Diametro cavo	6 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura	> 10 x diametro del cavo
Materiale	silicone
Sezione filo	0,75 mm ²
Lunghezza	L 50 m
Informazioni generali	

Data di edizione: 2023-01-27 Data di stampare: 2023-01-27 : 70133184_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

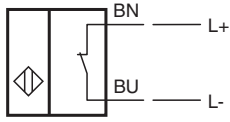
 **PEPPERL+FUCHS**

Dati tecnici

Uso en área Ex:

vedere le istruzioni per l'uso

Collegamento



Accessori

	BF 18	Flangia di fissaggio, 18 mm
---	--------------	-----------------------------

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.