

Sensore induttivo

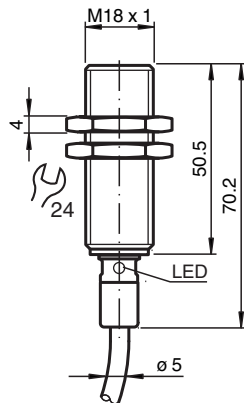
NMB10-18GH50-E2



- 10 mm allineato
- Superficie attiva metallo
- Involucro acciaio inox solidale (V4A; 1.4435)



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s_n	10 mm
Montaggio incorporato		incorporabile in ST37 / 1.0037
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 8,1 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,25
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,5 (0,9 con uno spessore di 2 mm)
Fattore di riduzione r_{Si37}		1
Tipo di uscita		3-fili

Dati specifici

Condizioni di montaggio

Data di edizione: 2022-05-25 Data di stampare: 2022-05-25 : 288267_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

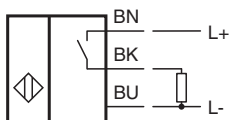
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

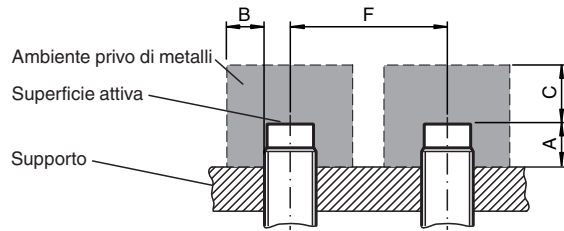
Dati tecnici

A		0 mm
B		16 mm
C		30 mm
F		60 mm
Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 300 Hz
Isteresi	H	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	$\leq 0,1$ mA
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 10 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 40 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Dati limite		
Pressione statica di esercizio		60 bar (870,2 psi) max.
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		655 a
Durata dell'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		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤ 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo TPE-S , 2 m 3 x 0,34 mm ²
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4435 / AISI 316L
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4435 / AISI 316L
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Peso		112 g
Informazioni generali		
Dimensioni di montaggio		x: 18 mm y: ≥ 4 mm

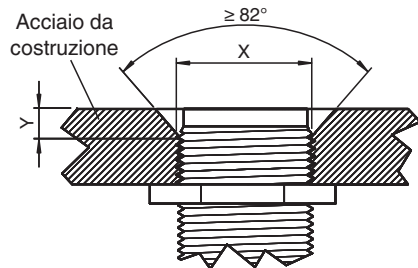
Collegamento



Installazione



Montaggio



Superficie sensore a filo con il piano di montaggio.

Accessori

	<p>BF 18</p>	<p>Flangia di fissaggio, 18 mm</p>
--	---------------------	------------------------------------