

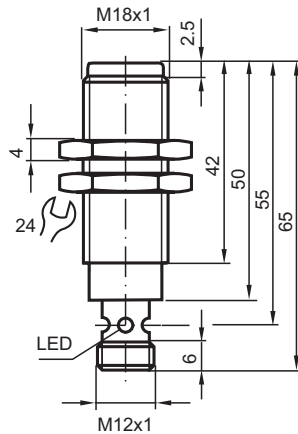
Sensore induttivo

NMB10-18GM65-E2-C-V1

- 10 mm allineato
- Superficie attiva acciaio inox
- Maggiore distanza di commutazione
- resistente alla saldatura



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 (Requisiti: vedi disegno qui sotto)
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 8,1 mm
Elemento di comando		Oggetti ferromagnetici e non ferromagnetici
Fattore di riduzione r_{AI}		0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,25
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,85
Fattore di riduzione r_{S137}		1
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 ... 5 Hz
Isteresi	H	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi

Data di edizione: 2024-01-16 Data di stampare: 2024-01-16 : 911270_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

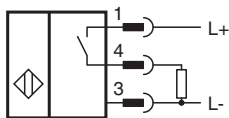
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

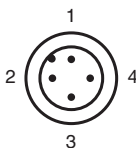
Dati tecnici

Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Consumo corrente		≤ 10 mA
Corrente residua	I_r	≤ 10 μ A
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 15 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo
Intensità dei campi magnetici alternati		250 mT
Intensità dei campi magnetici continui		250 mT
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		906 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 IEC 60947-5-2:2007
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 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		Xylan rivestito - Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Xylan rivestito - Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Lunghezza		65 mm
Diametro		18 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento

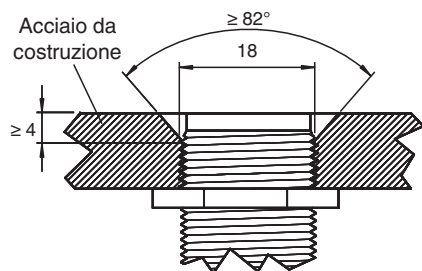


Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Montaggio



Superficie sensore a filo con il piano di montaggio.