

Sensore induttivo

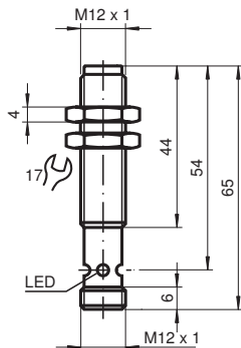
NMB5-12GM65-Z9-V1



- 5 mm allineato
- Superficie attiva acciaio inox
- Maggiore distanza di commutazione



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	s_n	5 mm
Montaggio incorporato		incorporabile (Requisiti: vedi disegno qui sotto)
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 4,05 mm
Elemento di comando		Oggetti ferromagnetici e non ferromagnetici
Fattore di riduzione r_{Al}		0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,2
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,85
Fattore di riduzione r_{S137}		1
Tipo di uscita		2-fili

Data di edizione: 2020-03-24 Data di stampare: 2020-03-30 : 912733_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

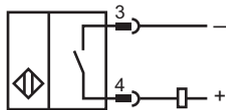
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

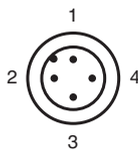
Dati tecnici

Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	6 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	250 Hz
Isteresi	H	5 ... 15 tipico 10 %
Protezione da scambio di polarità		conduttore de poli
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	< 3 V
Corrente di esercizio	I_L	2 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	≤ 500 μA
Display stato elettrico		LED, giallo
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 CSA		cCSAus 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		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67 / IP68 / IP69K - dipende dal cavo di connessione in base alla specifica dei cavi

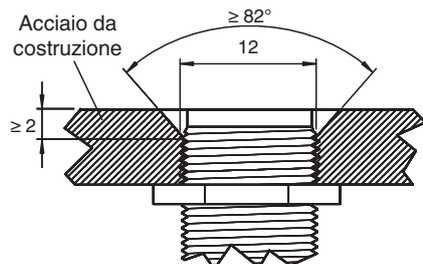
Collegamento



Assegnazione collegamento



Montaggio



Superficie sensore a filo con il piano di montaggio.

Accessori

	V1-G-2M-PUR	scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR
	V1-W-2M-PUR	scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR
	AB-12	Ausilio di montaggio