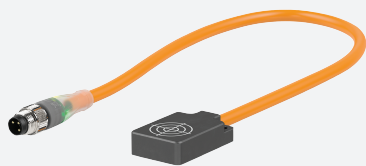


Sensore induttivo

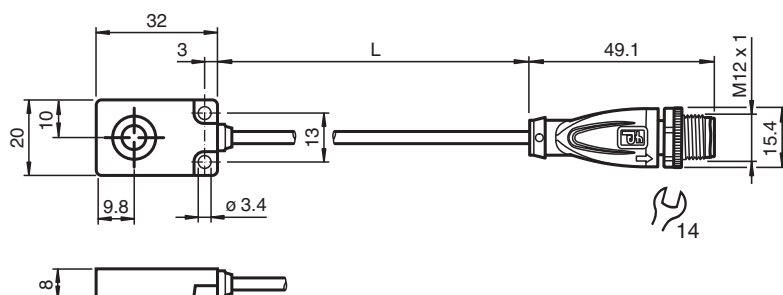
NMB6-F104M-E2-C-NFE-200MM-V1



- Distanza di rilevamento 6 mm
- Oggetti non ferromagnetici
- Superficie attiva acciaio inox
- Immune al campo di saldatura
- Rivestimento in scorie di saldatura
- Connettore M12 maschio da 200 mm con rivestimento POC a prova di bruciature
- LED di alimentazione e di uscita



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s_n	6 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 4,86 mm
Elemento di comando		Oggetti non ferromagnetici
Fattore di riduzione r_{AI}		1
Fattore di riduzione r_{Cu}		1,1
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0
Fattore di riduzione r_{S137}		0
Fattore di riduzione r_{Ms}		0,9
Tipo di uscita		3-fili

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	2 Hz
Isteresi	H	5 ... 15 tipico 10 %

Data di edizione: 2023-10-27 Data di stampare: 2023-10-27 : 915202_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

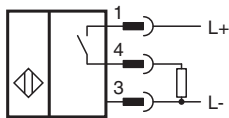
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

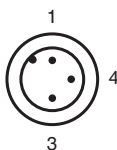
Dati tecnici

Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	U_d	$\leq 2 \text{ V}$
Corrente di esercizio	I_L	$\leq 100 \text{ mA}$
Consumo corrente		$\leq 22 \text{ mA}$
Corrente residua	I_r	$\leq 10 \mu\text{A}$
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		Dual LED Verde: corrente Giallo: uscita
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio $\leq 36 \text{ V}$ 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		cavo fisso con spina
Materiale della scatola		Xylan rivestito, Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67
Connettore		
Filettatura		M12 x 1
Coppia di serraggio		0,6 Nm
Numero di poli		3
Cavo		
Diametro cavo		4,8 mm \pm 0,2 mm
Materiale		POC
Colore		arancio
Numero di nuclei		4
Sezione filo		0,34 mm ²
Lunghezza	L	200 mm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK