

Sensore induttivo

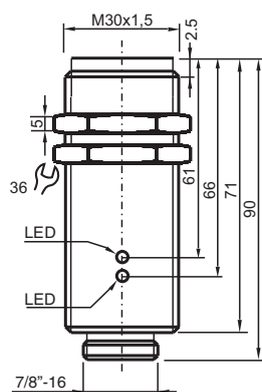
NMB8-30GM85-US-C-FE-V93



- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di esplorazione 8 mm
- A 2 fili AC/DC
- Immune al campo di saldatura
- Rivestimento in scorie di saldatura
- Oggetti ferromagnetici



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	s_n	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		AC/DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 6,48 mm
Elemento di comando		Oggetti ferromagnetici
Fattore di riduzione r_{AI}		0
Fattore di riduzione r_{Cu}		0
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0.4 - 0.7
Fattore di riduzione r_{Si37}		1
Fattore di riduzione r_{Ms}		0
Tipo di uscita		2-fili

Dati specifici

Tensione di esercizio DC	U_B	20 ... 300 V
Tensione di esercizio AC	U_B	20 ... 250 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 10 Hz
Isteresi	H	3 ... 15 tipico 5 %

Data di edizione: 2020-12-10 Data di stampare: 2020-12-10 : 905005_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

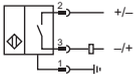
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

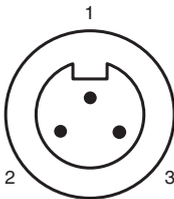
Dati tecnici

Protezione da scambio di polarità		toleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 7 V
Corrente di esercizio	I_L	8 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	$\leq 1,3$ mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Indicazione errore		LED, verde/giallo (lampeggio con alternazione) Indicatore cortocircuiti/sovraccarichi
Intensità dei campi magnetici alternati		250 mT
Intensità dei campi magnetici continui		250 mT
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 CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina 7/8"-16 UN , tripolare
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

Collegamento



Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori

1	GN
2	BK
3	WH

Accessori

	AB-30-L3M-C	Ausilio di montaggio
---	--------------------	----------------------