

Sensore induttivo

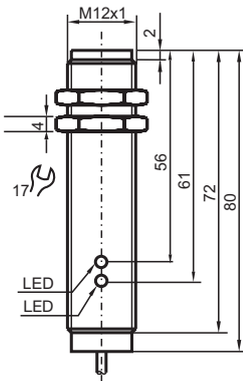
NMB2-12GM80-US-NFE



- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di esplorazione 2 mm
- A 2 fili AC/DC



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	s_n	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile in ST37 / 1.0037
Polarità d'uscita		AC/DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0
Fattore di riduzione r_{Cu}		0
Fattore di riduzione $r_{1.4301}$		0,8
Fattore di riduzione r_{S137}		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 ... 20 Hz
Isteresi	H	tipico 5 %
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 7 V
Corrente di esercizio	I_L	8 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 1,3 mA tipico

Data di edizione: 2020-09-15 Data di stampare: 2020-09-15 : 905979_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

Ritardo di disponibilità	t_v
Indicatori / Elementi di comando	
Visualizzatore di stato	LED duale Verde: corrente Rosso: uscita
Standard di conformità	
Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omologazioni e certificati	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici	
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione	IP67

Collegamento

US

