

## Sensore induttivo

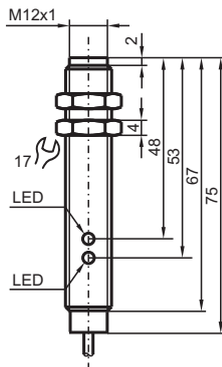
### NMB2-12GM75-US-NFE



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



## Dimensioni



## Dati tecnici

### Dati generali

Distanza di comando misura	$s_n$	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile in ST37 / 1.0037
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$		1
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		1,1
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0
Fattore di riduzione $r_{St37}$		0
Fattore di riduzione $r_{Ms}$		0,9
Tipo di uscita		2-fili

### Dati specifici

Tensione di esercizio DC	$U_B$	20 ... 300 V
Tensione di esercizio AC	$U_B$	20 ... 140 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz

Data di edizione: 2020-09-15 Data di stampare: 2020-09-15 : 094014\_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

Isteresi	H	tipico 5 %
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 7$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	8 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 1,3 mA tipico
Ritardo di disponibilità	$t_v$	$\leq$
<b>Indicatori / Elementi di comando</b>		
Visualizzatore di stato		LED duale Verde: corrente Rosso: uscita
<b>Standard di conformità</b>		
Norme		IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dati meccanici</b>		
Sezione filo		0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67

## Collegamento

US

