

# Sensore induttivo

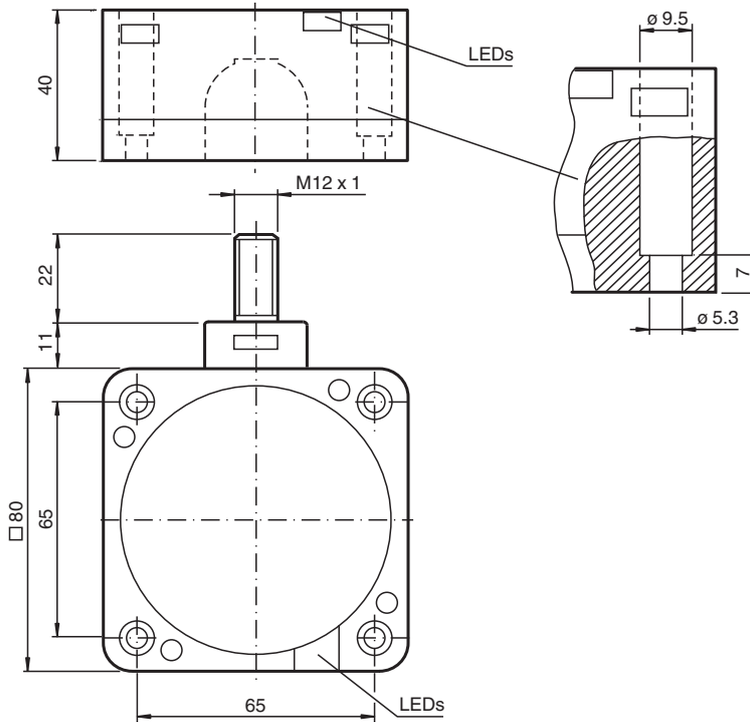
## NRN75-FP-E2-C-P3-V1



- 75 mm non allineato
- Fattore di riduzione= 1
- resistente alla saldatura
- Campi magnetici di soppressione delle interferenze a breve termine



### Dimensioni



### Dati tecnici

#### Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	$s_n$	75 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 55 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$		1
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		1
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		1

Data di edizione: 2024-01-16 Data di stampare: 2024-01-16 : 183429\_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

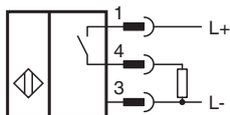
Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

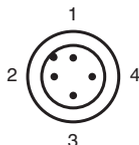
## Dati tecnici

Fattore di riduzione $r_{S137}$		1
Tipo di uscita		3-fili
<b>Dati specifici</b>		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 1 Hz
Isteresi	$H$	tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 3$ V
Deriva termica		$\pm 10$ % a 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) $\pm 20$ % a -25 ... 0 °C (-13 ... 32 °F) e 50 ... 70 °C (122 ... 158 °F)
Tensione nominale isolamento	$U_{BIS}$	50 V
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 0,5 mA
Corrente in assenza di carico	$I_0$	$\leq 20$ mA
Ritardo di disponibilità	$t_v$	$\leq 300$ ms
Campo magnetico continuo	$B$	5 mT
Campo magnetico alternato	$B$	5 mT
Soppressione		tipico 50 ms
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
<b>Parametri Functional Safety</b>		
MTTF <sub>d</sub>		944 a
Durata dell'utilizzo ( $T_M$ )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
<b>Conformità agli standard e alle direttive</b>		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Omologazioni e certificati</b>		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio $\leq 36$ V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Dati meccanici</b>		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		PBT/metallo
Superficie anteriore		PBT, rivestito in PTFE
Parte inferiore della scatola		PBT
Grado di protezione		IP68
Dimensioni		
Altezza		40 mm
Larghezza		80 mm
Lunghezza		80 mm

## Collegamento



## Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Montaggio

Questi sensori sono indicati anche per un'applicazione su parti metalliche. La distanza di intervento indicata è data considerando una piastra di base di metallo grande min. 225 mm x 225 mm. Nel caso di un'applicazione su una piastra di base non metallica, la distanza di intervento si riduce di circa il 10 %.

