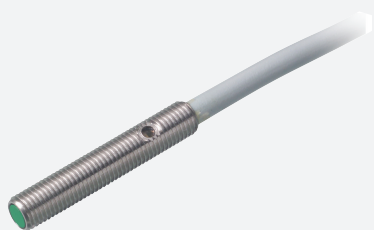


# Sensore induttivo

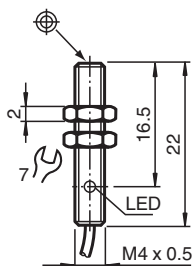
## NBB1-4GM22-E2



- 1 mm allineato
- Forma miniaturizzata



### Dimensioni



### Dati tecnici

#### Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	$s_n$	1 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 0,81 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$		0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		0,29
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,76
Fattore di riduzione $r_{Ms}$		0,46
Tipo di uscita		3-fili

#### Dati specifici

Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 700 Hz
Isteresi	$H$	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 3$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 0,1 mA tipico a 25 °C
Corrente in assenza di carico	$I_0$	$\leq 10$ mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Data di edizione: 2024-04-25 Data di stampare: 2024-04-25 : 206385\_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

Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		1340 a
Durata dell'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN IEC 60947-5-2
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 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
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		PC
Grado di protezione		IP67
Cavo		
Diametro cavo		2,6 mm ± 0,1 mm
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo
Materiale		PUR
Colore		grigio
Numero di nuclei		3
Sezione filo		0,055 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	L	2 m
Dimensioni		
Lunghezza		22 mm
Diametro		4 mm

## Collegamento

