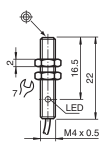


## Sensore induttivo NBB0,6-4GM22-E2

- 0,6 mm allineato
- Forma miniaturizzata



## Dimensioni



## Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	S <sub>n</sub>	0,6 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 0,486 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,29
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,76
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,46
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 1400 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,1 mA tipico a 25 °C
Corrente in assenza di carico	$I_0$	≤ 10 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Data di edizione: 2024-04-25 Data di stampare: 2024-04-25 : 206381\_ita.pdf

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		$2,6 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
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

