

## Sensore induttivo NBB2-V3-E3-V5

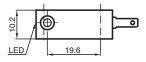
- Linea base
- 2 mm allineato
- A 3 fili DC

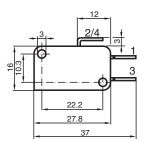






## Dimensioni





## Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,62 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,35
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,2
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,7
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤3 V

Dati tecnici		
Dati tecinici		
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	$I_0$	≤ 15 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		3560 a
Durata del'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 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
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		Faston 4,8 mm
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Coppia serraggio viti di fissaggio		≤ 0,4 Nm
Dimensioni		
Altezza		10,2 mm
Larghezza		27,8 mm
Lunghezza		16 mm

## Collegamento

