

Sensore induttivo NBB0,6-3M22-E2

- 0,6 mm allineato
- Forma miniaturizzata



Dimensioni



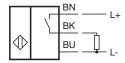
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	0,6 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 0,486 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		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 1400 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta

_	
3	
ġ	
Ŧ,	
5	
2440	
5	
Ų	
Š	
÷	
1	
1	
4707	
Ď	
ם ה	
₹	
g	
ō	
5	
ala	
2	
ř	
Š	
ţ	
202	
į	
5	
dizin	
5	
5	
ala	

Dati tecnici		
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_{d}	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l _r	0 0,1 mA tipico a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 10 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
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 ²
Lunghezza	L	2 m
Dimensioni		
Lunghezza		22 mm
Diametro		3 mm

Collegamento



Montaggio

