



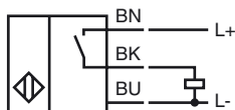
Codifica d'ordine

NBB2-6,5M16-E2-Y217845

Caratteristiche

- Linea base
- 2 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione

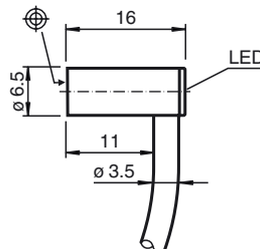
Allacciamento



Accessori

BF 6,5
Flangia di fissaggio, 6,5 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contacto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione r_{Al}		0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,25
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,7
Fattore di riduzione r_{SI37}		1
Fattore di riduzione r_{Ms}		0,4

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 5000 Hz
Isteresi	H	$\leq 10 \%$
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 2 V$
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	$\leq 0,1 mA$
Corrente a vuoto	I_0	$\leq 10 mA$
Display stato elettrico		LED

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento		Cavo PVC , 2 m
Sezione filo		0,14 mm ²
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		PA 12
Classe di protezione		IP67

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Data di edizione: 2012-02-09 15:56 Data di stampare: 2012-02-10 217845_ita.xml