



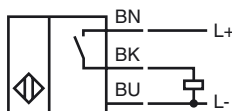
**Codifica d'ordine**

NBB2-6,5M16-E2-Y217845

**Caratteristiche**

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

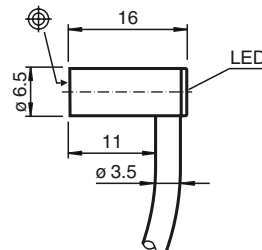
**Allacciamento**



**Accessori**

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

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto 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 <sup>2</sup>
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