



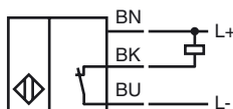
**Codifica d'ordine**

NEB3-6,5M45-E1

**Caratteristiche**

- Maggiore distanza di commutazione
- 3 mm quasi allineato

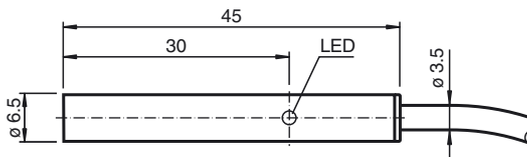
**Allacciamento**



**Accessori**

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

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCNPN
Distanza di comando misura	$s_n$ 3 mm
Montaggio incorporato	quasi incorpor.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 2,43 mm
Elemento di comando	Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,5
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,3
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,8
Fattore di riduzione $r_{Ms}$	0,5

**Dati specifici**

<b>Condizioni di montaggio</b>	
A	in acciaio 1.0037 (St37): 1 mm
B	6 mm
C	9 mm
F	16 mm
Tensione di esercizio	$U_B$ 10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f 0 ... 1500 Hz
Isteresi	H 0,03 ... 0,3 mm
Protezione da scambio di polarità	sì
Protezione da cortocircuito	a fasi
Resistenza ai sovraccarichi	sì
Sicurezza contro rottura filo	sì
Soppressione impulso di attivazione	sì
Ondulazione	10 %
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq$ 2 V
Ripetibilità	0,15 mm
Corrente di esercizio	$I_L$ 0 ... 200 mA , al di sopra di 50°C $\leq$ 150 mA
Corrente residua	$I_r$ $\leq$ 10 $\mu$ A
Corrente a vuoto	$I_0$ $\leq$ 15 mA
Ritardo di disponibilità	$t_v$ $\leq$ 50 ms
Display stato elettrico	LED, giallo

**Caratteristiche sicurezza funzionale**

MTTF <sub>d</sub>	1740 a
Durata dell'utilizzo (T <sub>M</sub> )	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Cavo PUR , 2 m
Sezione filo	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Massa	40 g

**Conformità alle norme e alle direttive**

<b>Conformità alle norme</b>	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Omologazioni e certificati**

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio $\leq$ 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2012-10-19 14:17 Data di stampare: 2012-10-19 231661\_ita.xml

Condizioni di montaggio

