



**Codifica d'ordine**

**NEB3-8GM45-E3**

**Caratteristiche**

- Maggiore distanza di commutazione
- 3 mm quasi allineato

**Accessori**

**BF 8**  
Flangia di fissaggio, 8 mm

**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC PNP
Distanza di comando misura	$s_n$ 3 mm
Montaggio incorporato	quasi incorpor.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 2,4 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 $r_{Al}$	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**

Condizioni di montaggio	
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	si
Protezione da cortocircuito	a fasi
Resistenza ai sovraccarichi	si
Sicurezza contro rottura filo	si
Soppressione impulso di attivazione	si
Oscillazione	10 %
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq 2$ V
Ripetibilità	R 0,15 mm
Corrente di esercizio	$I_L$ 0 ... 200 mA , al di sopra di $50^\circ\text{C} \leq 150$ mA
Corrente residua	$I_r$ $\leq 10$ $\mu\text{A}$
Corrente in assenza di carico	$I_0$ $\leq 15$ mA
Ritardo di disponibilità	$t_v$ $\leq 50$ ms
Display stato elettrico	LED, giallo

**Parametri Functional Safety**

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 stoccaggio	-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
Grado di protezione	IP67
Peso	50 g

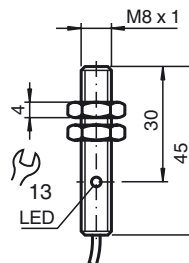
**Conformità agli standard e alle direttive**

Conformità agli standard	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Omologazioni e certificati**

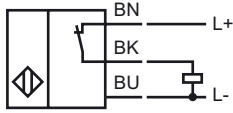
Conformità EAC	TR CU 020/2011
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio $\leq 36$ V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

**Dimensioni**



Data di edizione: 2016-06-17 10:08 Data di stampare: 2016-06-17 23:1687\_ita.xml

Allacciamento



Condizioni di montaggio

