







Codifica d'ordine

NEB3-8GM45-E2

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- · 3 mm quasi allineato

Accessori

BF 8

Flangia di fissaggio, 8 mm

Dati generali			
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NO PNP	
Distanza di comando misura	s _n	3 mm	
Montaggio incorporato		quasi incorpor.	
Polarità d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	sa	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

Dati tecnici

A		in acciaio 1.0037 (St37): 1 mm
В		6 mm
С		9 mm
F		16 mm
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 1500 Hz
Isteresi	Н	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
Oscillazione		10 %
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Ripetitibilità	R	0,15 mm
Corrente di esercizio	IL.	0 200 mA , al di sopra di 50°C ≤ 150 mA
Corrente residua	l,	≤ 10 μA

 \leq 10 μ A \leq 15 mA \leq 50 ms Corrente in assenza di carico Ritardo di disponibilità Display stato elettrico LED, giallo

Parametri Functional Safety

MTTF_d
Durata del'utilizzo (T_M)
Grado di copertura della diagnosi (DC) 1740 a 20 a 0% Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura di stoccaggio -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Dati meccanici

Cavo PUR , 2 m $0,14\ mm^2$ Tipo di collegamento Sezione filo Materiale della scatola Ottone, nichelato Superficie anteriore PBT Grado di protezione IP67 50 g

Conformità agli standard e alle direttive

Conformità agli standard

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

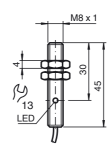
Omologazioni e certificati

Conformità EAC TR CU 020/2011

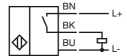
omologazione UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al

regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Dimensioni



Allacciamento



Condizioni di montaggio

