



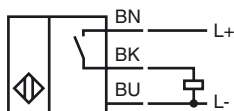
Codifica d'ordine

NEB6-12GM50-E2-5M

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- 6 mm allineato
- Cavo di collegamento di 5 metri

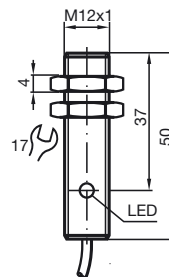
Allacciamento



Accessori

BF 12
Flangia di fissaggio, 12 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 6 mm
Montaggio incorporato	quasi incorpor.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 4,8 mm
Elemento di comando	Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,28
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,2
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,7
Fattore di riduzione r_{Ms}	0,35

Dati specifici

Condizioni di montaggio	
A	in acciaio 1.0037 (St37): 2,4 mm in metallo diverso: 1,2 mm
B	12 mm
C	18 mm
F	24 mm
Tensione di esercizio	U_B 10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f 0 ... 800 Hz
Isteresi	H 0,06 ... 1,2 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	0,3 mm
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 200 mA , al di sopra di 70°C \leq 150 mA
Corrente residua	I_r \leq 10 μ A
Corrente a vuoto	I_0 \leq 15 mA
Display stato elettrico	LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	1740 a
Durata dell'utilizzo (T_M)	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 , 5 m
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Massa	80 g

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 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: 2012-02-08 15:32 Data di stampare: 2012-02-21 23:17:11_ita.xml

Condizioni di montaggio

