



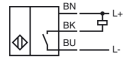
Codifica d'ordine

NEB6-12GM50-E0

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- 6 mm allineato

Allacciamento

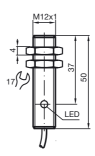


Accessori

BF 12

Flangia di fissaggio, 12 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	general

Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NONPN
Distanza di comando misura	s _n	6 mm
Montaggio incorporato		quasi incorpor.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	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		
Α		in acciaio 1.0037 (St37): 2,4 mm

COMMIZION	ai montaggio		
Α			in acciaio 1.0037 (St37): 2,4 mm in metallo diverso: 1,2 mm
В			12 mm
С			18 mm
F			24 mm
Tensione of	di esercizio	U_B	10 30 V DC
Frequenza	di commutazione	f	0 800 Hz
Isteresi		Н	0,06 1,2 mm
Protezione	da scambio di polarità		sì
Protezione	da cortocircuito		a fasi
Resistenza	a ai sovraccarichi		sì
Sicurezza	contro rottura filo		Sì
Soppressione impulso di attivazione		е	sì
Ondulazio	ne		10 %
Caduta di		U_d	≤ 2 V
Ripetitibilit	à		0,3 mm
Corrente d		ΙL	0 200 mA , al di sopra di 70°C ≤ 150 mA
Corrente r		I _r	≤ 10 μA
Corrente a		I ₀	≤ 15 mA
	ato elettrico		LED, giallo
	-bl fl	1	

Caratteristiche sicurezza funzionale	, 0
MTTF _d	1740 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura di magazzinaggio

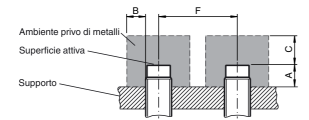
ı	Dati meccanici					
	Tipo di collegame	nto	Cavo PUR,	2 m		
	Sezione filo		0,34 mm ²			
	Materiale della sca	atola	Ottone, nich	elato		
	Superficie anterior	re	PBT			
	Classe di protezio	ne	IP67			
	Massa		80 a			

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
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.

Condizioni di montaggio



2