



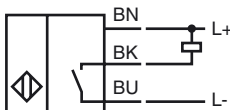
Codifica d'ordine

NEN6-6,5M45-E0

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- 6 mm non allineato
- Campo di temperatura esteso
- Tripla distanza di commutazione

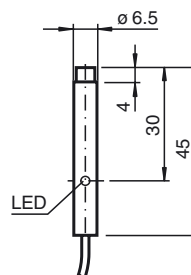
Allacciamento



Accessori

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

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NONPN
Distanza di comando misura s_n	6 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura s_a	0 ... 4,86 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}	0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,45
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,8
Fattore di riduzione r_{Ms}	0,55

Dati specifici

Condizioni di montaggio	
A	in acciaio 1.0037 (St37): 8 mm
B	12 mm
C	18 mm
F	28 mm
Tensione di esercizio U_B	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione f	0 ... 750 Hz
Isteresi H	0,06 ... 0,6 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	≤ 2 V
Ripetibilità	0,3 mm
Corrente di esercizio I_L	0 ... 200 mA , al di sopra di 50°C ≤ 150 mA
Corrente residua I_r	≤ 10 μ A
Corrente a vuoto I_0	≤ 15 mA
Ritardo di disponibilità t_v	≤ 50 ms
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 , 2 m
Sezione filo	0,14 mm ²
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Massa	50 g
Coppia serraggio viti di fissaggio	max. 2 Nm

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, 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.

Data di edizione: 2012-10-19 14:18 Data di stampare: 2012-10-19 23:1672_ita.xml

Condizioni di montaggio

