



Codifica d'ordine

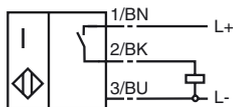
NBN2-F79-E2-Y233820

Caratteristiche

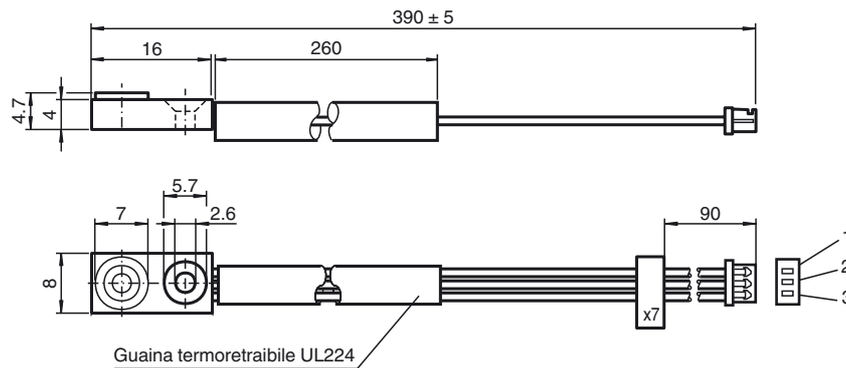
- Linea base
- 2 mm non allineato

Allacciamento

E2-Y



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 2 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,8 mm
Fattore di riduzione r_{Al}	0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,2
Fattore di riduzione $r_{1,4305}$	0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 5 V -5% +10%
Frequenza di commutazione	f 0 ... 800 Hz
Isteresi	H tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	no
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d \leq 1,5 V
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r \leq 10 μ A
Corrente a vuoto	I_0 \leq 15 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	15 ... 35 °C (59 ... 95 °F)
----------------------	-----------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	cavetti PVC , 390 mm , ritorto
Montaggio connessione	Connettore femmina Molex 51021-0300 Sistema Molex Crimp 50058-8000
Sezione filo	0,08 mm ²
Materiale della scatola	PA
Superficie anteriore	PA
Classe di protezione	IP67

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 CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Data di edizione: 2011-08-23 13:10 Data di stampare: 2011-08-23 233820_ita.xml