



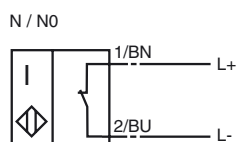
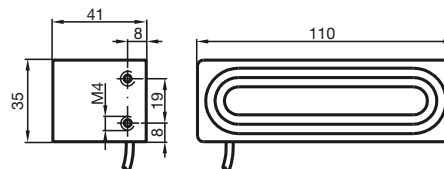
CE

Codifica d'ordine

FJ6-110-N

Caratteristiche

- Linea comfort
- 6 mm allineato

Allacciamento**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NC NAMUR	
Distanza di comando misura	s_n 6 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	NAMUR
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 4,86 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,4
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,3
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,85

Dati specifici

Tensione nominale	U_o 8 V
Tensione di esercizio	U_B 5 ... 25 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 280 Hz
Isteresi	H tipico %

Consumo corrente

Lastra di misura non rilevata	≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata	≤ 1 mA

Conformità alle norme

EMC secondo	IEC / EN 60947-5-2:2004
Norme	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	2 m, cavo in PUR
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	Ottone, zincato
Superficie anteriore	POM
Classe di protezione	IP67

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	$\leq 140 \text{ nF}$
Induttanza interna effettiva	L_i	$\leq 110 \text{ }\mu\text{H}$

Data di edizione: 2002-11-11 11:31 Data di stampare: 2008-06-30 023037_ITA.xml