



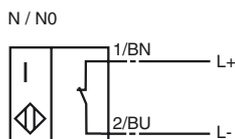
**Codifica d'ordine**

FJ6-110-N

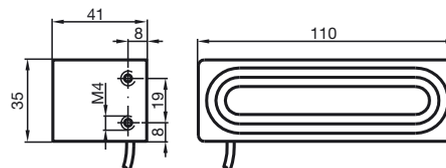
**Caratteristiche**

- 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	$\geq 3$ mA
Lastra di misura rilevata	$\leq 1$ 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 <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, zincato
Superficie anteriore	POM
Classe di protezione	IP67

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

**ATEX**

Dati per la zona Ex

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

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