



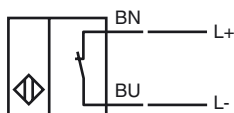
**Codifica d'ordine**

SJ2-SN-Y107629

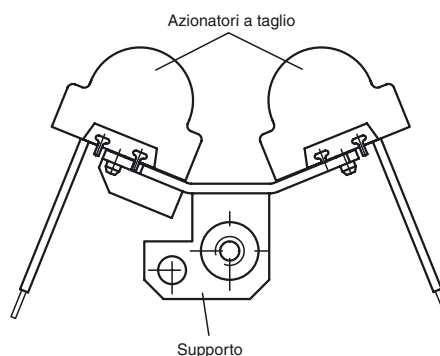
**Caratteristiche**

- 2 mm larghezza scanalatura

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC NAMUR
Larghezza fessura	2 mm
Profondità di immersione (laterale)	5 ... 7 tipico 6 mm
Montaggio incorporato	
Polarità d'uscita	Funzione di sicurezza

**Dati specifici**

Tensione nominale	$U_o$	8 V
Tensione di esercizio	$U_B$	5 ... 25 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 5000 Hz
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		$\geq 3$ mA
Lastra di misura rilevata		$\leq 1$ mA

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	cavetti LIFYW
Sezione filo	0,06 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Classe di protezione	IP67

**Informazioni generali**

Uso en área Ex:	vedere le istruzioni per l'uso
Categoria	2G

**Conformità alle norme e alle direttive**

Conformità alle norme	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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: 2012-12-05 17:08 Data di stampare: 2012-12-05 107629\_ita.xml

**ATEX 2G**

Istruzioni per l'uso

Informazioni generali

**Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione**

Gli interruttori di prossimità incorporati del tipo SJ2-SN (Part-No. 106718) sono ammessi secondo il certificato di prova di omologazione CE PTB 00 ATEX 2048X per l'utilizzo nel settore Ex. .

Data di edizione: 2012-12-05 17:08 Data di stampare: 2012-12-05 107629\_ita.xml