

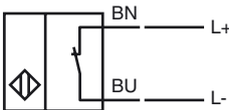
Codifica d'ordine

SJ2-SN-Y107629

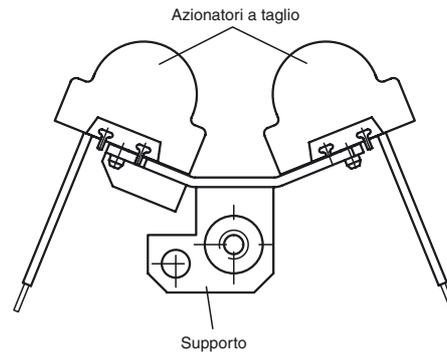
Caratteristiche

- 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		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento	cavetti LIFYW
Sezione filo	0,06 mm ²
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