

Descrizione del Prodotto

Il blocco di contatto SCHNEIDER XE2NP2151 è un componente progettato per interruttori di fine corsa della gamma OsiSense XC Standard. Dispone di 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC) con azione di apertura lenta, garantendo un'interruzione prima della chiusura.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di contatti:** 1 NO + 1 NC
- **Operazione dei contatti:** Apertura lenta, interruzione prima della chiusura
- **Corrente nominale di esercizio (Ithe):** 10 A
- **Tensione nominale di isolamento (Ui):** 600 V
- **Tensione nominale di impulso (Uimp):** 6 kV
- **Conformità agli standard:** IEC 60947-5-1

Compatibilità

Questo blocco di contatto è compatibile con le seguenti serie di interruttori di fine corsa:

- XCKJ
- XCKM
- XCKL
- XCR
- XCKP
- XCKS
- XCKD

Connessioni Elettriche

- ****Tipo di connessione:**** Terminali a vite
- ****Capacità di serraggio:**** Da 1 x 0,5 mm² a 2 x 2,5 mm²

Materiali e Costruzione

- ****Materiale dei contatti:**** Argento placcato
- ****Forma di isolamento dei contatti:**** Zb

Caratteristiche Aggiuntive

- ****Apertura positiva:**** Presente
- ****Resistenza tra i terminali:**** 25 mΩ conforme a IEC 60255-7 categoria 3

Dimensioni e Peso

- ****Altezza:**** 30 mm
- ****Peso:**** 21 g

Conformità e Certificazioni

- ****Conformità RoHS:**** Sì
- ****Certificazioni:**** UL, CSA

Applicazioni

Il blocco di contatto XE2NP2151 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei circuiti elettrici, in particolare in combinazione con gli interruttori di fine corsa delle serie compatibili.