

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello XE2NP2141 è un blocco contatti per finecorsa della gamma Telemecanique Limit switches XC Standard. Questo componente è progettato per essere integrato in interruttori di posizione, offrendo due contatti normalmente chiusi (2 NC) con apertura lenta e simultanea.

## **Caratteristiche Principali**

**Gamma di prodotto:** Telemecanique Limit switches XC Standard

**Nome della serie:** Formato standard

**Tipo di prodotto o componente:** Blocco contatti per finecorsa

**Nome dispositivo:** XE2N

**Tipo e composizione dei contatti:** 2 NC

**Funzionamento dei contatti:** Apertura lenta, simultanea

## **Caratteristiche Complementari**

**Compatibilità del prodotto:** XCKJ, XCKM, XCKL, XCKP, XCKS, XCKD

**Collegamento elettrico:** Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Forma di isolamento dei contatti:** Zb

**Materiale dei contatti:** Contatti placcati in argento

**Apertura positiva:** Presente

**Codice di designazione dei contatti:** A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A; Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A

**Resistenza tra i terminali:** 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 categoria 3

## **Unità di Imballaggio**

**Tipo di unità di imballaggio 1:** PCE

**Numero di unità per imballaggio 1:** 1

**Altezza imballaggio 1:** 2,5 cm

**Larghezza imballaggio 1:** 2,3 cm

**Lunghezza imballaggio 1:** 4,5 cm

**Peso imballaggio 1:** 21 g

**Tipo di unità di imballaggio 2:** S01

**Numero di unità per imballaggio 2:** 50

**Altezza imballaggio 2:** 15 cm

**Larghezza imballaggio 2:** 15 cm

**Lunghezza imballaggio 2:** 40 cm

**Peso imballaggio 2:** 1,359 kg

## **Sostenibilità dell'Offerta**

**Proposizione 65 della California:** ATTENZIONE: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui: Diisononyl phthalate (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e Di-isodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## **Documenti e Download**

**Cataloghi tecnici:** Catalogo per finecorsa, gamma XC Standard (pdf)

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.