

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 mm²

Forma di isolamento dei contatti: Zb

Materiale dei contatti: Contatti placcati in argento

Apertura positiva: Presente

Codice di designazione dei contatti: A300, AC-15 (U_e = 240 V), I_e = 3 A, I_{the} = 10 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A; Q300, DC-13 (U_e = 250 V), I_e = 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 Diisodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare 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.