## **Descrizione del Prodotto**

Il modello ZC2JC1 è un corpo per interruttore di posizione della serie XC Standard di Telemecanique Sensors. Questo dispositivo è progettato per applicazioni industriali che richiedono un interruttore di posizione affidabile e robusto.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Gamma di prodotto:\*\* Telemecanique Limit switches XC Standard
- \*\*Nome della serie: \*\* Formato standard
- \*\*Tipo di prodotto o componente:\*\* Corpo interruttore di posizione
- \*\*Nome breve del dispositivo:\*\* ZC2J
- \*\*Tipo di corpo:\*\* Fisso
- \*\*Compatibilità del prodotto:\*\* XC2J
- \*\*Materiale del corpo:\*\* Metallo
- \*\*Ingresso cavo:\*\* 1 ingresso filettato per pressacavo Pg 13.5 (incluso)
- \*\*Tipo e composizione dei contatti:\*\* 1 C/O
- \*\*Operazione dei contatti:\*\* Azione rapida
- \*\*Materiale dei contatti:\*\* Contatti placcati in argento

## **Caratteristiche Complementari**

- \*\*Connessione elettrica: \*\* Terminali a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- \*\*Apertura positiva:\*\* Senza
- \*\*Resistenza massima tra i terminali:\*\* 0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 categoria 3
- \*\*Descrizione dei terminali ISO n°1:\*\* (11-12)NC, (13-14)NO

### **Ambiente**

- \*\*Grado di protezione IP:\*\* IP65
- \*\*Grado di protezione IK:\*\* IK08
- \*\*Caratteristiche ambientali:\*\* Ambiente standard

## Unità di Imballaggio

- \*\*Tipo di unità di imballaggio 1:\*\* PCE
- \*\*Numero di unità nel pacchetto 1:\*\* 1
- \*\*Altezza del pacchetto 1:\*\* 4,6 cm
- \*\*Larghezza del pacchetto 1:\*\* 4,6 cm

- \*\*Lunghezza del pacchetto 1:\*\* 9,0 cm
- \*\*Peso del pacchetto 1:\*\* 374,0 g

### Sostenibilità dell'Offerta

- \*\*Stato dell'offerta sostenibile:\*\* Prodotto Green Premium
- \*\*Direttiva RoHS UE:\*\* Conformità proattiva (Prodotto al di fuori dell'ambito legale RoHS UE)
- \*\*Senza mercurio:\*\* Sì
- \*\*Informazioni sulle esenzioni RoHS:\*\* Sì
- \*\*Profilo di circolarità:\*\* Nessuna operazione di riciclaggio specifica necessaria

### Garanzia

18 mesi

#### **Documentazione e Download**

- \*\*Cataloghi tecnici:\*\*
- Catalogo Interruttori di posizione. Gamma XC Speciale Francese 02/2023 (pdf)
- Catalogo Interruttori di posizione XC Speciale gamma Inglese 02/2023 (pdf)
- \*\*Dichiarazione di conformità:\*\*
- Interruttori di posizione XC... Dichiarazione di conformità UE (pdf)
- Dichiarazione RoHS UE ZC2JC1 (pdf)

#### Prodotti Correlati e Accessori

- \*\*Articoli frequentemente acquistati insieme:\*\*
- ZC2JE02: Testa interruttore di posizione, Interruttori di posizione XC Standard, ZC2J, senza leva ritorno a molla attuazione da destra
- ZC2JE01: Testa interruttore di posizione, Interruttori di posizione XC Standard, ZC2J, senza leva ritorno a molla attuazione da sinistra e destra
- ZC2JE03: Testa interruttore di posizione, Interruttori di posizione XC Standard, ZC2J, senza leva ritorno a molla attuazione da sinistra
- ZC2JE05: Testa interruttore di posizione, Interruttori di posizione XC Standard, ZC2J, senza leva ritorno a molla attuazione da sinistra o destra

## Compatibilità

XCKZ01

## Avvertenza Proposition 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

#### **Nota**

Le informazioni fornite in questa documentazione contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti qui contenuti. Questa documentazione non è intesa come sostituto e non deve essere utilizzata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di qualsiasi utente o integratore eseguire l'analisi dei rischi appropriata e completa, la valutazione e il test dei prodotti rispetto all'applicazione o all'uso specifico pertinente. Né Schneider Electric Industries SAS né alcuna delle sue affiliate o sussidiarie saranno responsabili o responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

#### Contatti

Per tutte le richieste REACH RoHS, contattaci all'indirizzo sustainability@tesensors.com

([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/global/en/product/reference/ZC2]C1?utm source=openai))