### **Descrizione del Prodotto**

Il ZCMD21L5 è un corpo di finecorsa della serie OsiSense XC Standard di Telemecanique Sensors. Questo dispositivo è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'operazione di commutazione precisa e affidabile.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Gamma di prodotto\*\*: Telemecanique Limit switches XC Standard
- \*\*Nome della serie\*\*: Formato standard
- \*\*Tipo di prodotto o componente\*\*: Corpo di finecorsa
- \*\*Nome del dispositivo\*\*: ZCMD
- \*\*Design\*\*: Miniatura
- \*\*Tipo di corpo\*\*: Fisso
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Zamak
- \*\*Numero di poli\*\*: 2
- \*\*Tipo e composizione dei contatti\*\*: 1 NC + 1 NO
- \*\*Operazione dei contatti\*\*: A scatto
- \*\*Compatibilità del prodotto\*\*: XCMD
- \*\*Collegamento elettrico\*\*: Cavo rimovibile
- \*\*Lunghezza del cavo\*\*: 5 m
- \*\*Composizione del cavo\*\*: 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- \*\*Materiale di isolamento dei fili\*\*: PvR
- \*\*Forma di isolamento dei contatti\*\*: Zb
- \*\*Materiale dei contatti\*\*: Contatti placcati in argento
- \*\*Apertura positiva\*\*: Con
- \*\*Velocità minima di attuazione\*\*: 0,01 m/min
- \*\*Tensione nominale di isolamento [Ui]\*\*: 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-5-1
- \*\*Resistenza massima tra i terminali\*\*: 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 categoria 3
- \*\*Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]\*\*: 4 kV conforme a IEC 60664
- \*\*Protezione contro i cortocircuiti\*\*: Fusibile a cartuccia da 6 A, tipo gG
- \*\*Durata elettrica\*\*: 5.000.000 cicli, DC-13 24 V, 3 W, 60 cicli/min, 0,5 IEC 60947-5-1 appendice C
- \*\*Larghezza\*\*: 30 mm
- \*\*Altezza\*\*: 50 mm
- \*\*Profondità\*\*: 16 mm
- \*\*Peso netto\*\*: 0,065 kg

#### **Ambiente**

- \*\*Temperatura ambiente per lo stoccaggio\*\*: da -40 a 70 °C

## Dettagli di Ordinazione e Spedizione

- \*\*Categoria\*\*: US1000T22413

- \*\*GTIN\*\*: 3389110299281

- \*\*Restituibilità\*\*: Sì

- \*\*Paese di origine\*\*: Indonesia

## Unità di Imballaggio

- \*\*Tipo di unità di imballaggio 1\*\*: PCE
- \*\*Numero di unità nel pacchetto 1\*\*: 1
- \*\*Altezza del pacchetto 1\*\*: 4,0 cm
- \*\*Larghezza del pacchetto 1\*\*: 20,0 cm
- \*\*Lunghezza del pacchetto 1\*\*: 20,0 cm
- \*\*Peso del pacchetto 1\*\*: 485,0 g

### Sostenibilità dell'Offerta

- \*\*Stato dell'offerta sostenibile\*\*: Prodotto Green Premium
- \*\*California Proposition 65\*\*: 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
- \*\*Regolamento REACh\*\*: Dichiarazione REACh
- \*\*Direttiva RoHS dell'UE\*\*: Conformità proattiva (Prodotto al di fuori dell'ambito legale RoHS dell'UE)
- \*\*Senza metalli pesanti tossici\*\*: Sì
- \*\*Senza mercurio\*\*: Sì
- \*\*Informazioni sull'esenzione RoHS\*\*: Sì

#### **Garanzia Contrattuale**

- \*\*Garanzia\*\*: 18 mesi

#### Documenti e Download

- \*\*Brochure\*\*: Guida ai prodotti Sensori, Interruttori e Sicurezza Macchine (pdf)
- \*\*CAD\*\*: Corpi con contatti dorati con cavo XCM D (zip)
- \*\*Catalogo\*\*: Catalogo Interruttori di finecorsa XC Standard (pdf)
- \*\*Dichiarazione di conformità\*\*: Interruttori di finecorsa XC... Dichiarazione di conformità UE (pdf)
- \*\*Scheda tecnica\*\*: ZCMD21L5 Dichiarazione RoHS UE (pdf)
- \*\*Istruzioni\*\*: Istruzioni di installazione per interruttori di finecorsa in plastica XCKN (pdf)

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