Descrizione del Prodotto

Il modello ZCMD39 è un corpo per interruttore di posizione della serie Telemecanique Limit Switches XC Standard. Progettato per applicazioni industriali, offre un design compatto e robusto.

Caratteristiche Principali

- **Serie del prodotto: ** Telemecanique Limit Switches XC Standard
- **Nome del dispositivo: ** ZCMD
- **Tipo di corpo:** Plug-in
- **Materiale del corpo:** Zamak
- **Tipo e composizione dei contatti:** 2 NC + 1 NO
- **Operazione dei contatti:** Scatto rapido
- **Materiale dei contatti:** Argento placcato
- **Compatibilità del prodotto:** XCMD
- **Connessione elettrica: ** Plug-in senza connessione pre-cablata
- **Forma di isolamento dei contatti:** Zb
- **Apertura positiva:** Presente
- **Designazione del codice dei contatti:**
- R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
- C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0.75 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:** 1,6 cm
- **Larghezza imballaggio 1:** 5,2 cm
- **Lunghezza imballaggio 1:** 3,0 cm
- **Peso imballaggio 1:** 58 g

Sostenibilità dell'Offerta

Per tutte le richieste relative a Reach e RoHS, contattare: sustainability@tesensors.com

Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni CAD e documentazione aggiuntiva, visitare il sito ufficiale di Telemecanique Sensors: <u>ZCMD39 - Telemecanique Sensors</u>