Descrizione del Prodotto

Il ZCMD21L2 è un corpo per interruttore di fine corsa miniaturizzato della serie OsiSense XC Standard di Telemecanique Sensors. Realizzato in Zamak, è dotato di contatti argentati 1NC + 1NO con azione a scatto e apertura positiva. Questo corpo è compatibile con gli interruttori della serie XCMD.

Caratteristiche Principali

- **Materiale del corpo:** Zamak
- **Tipo di contatti:** 1NC + 1NO
- **Operazione dei contatti:** Azione a scatto
- **Compatibilità:** Serie XCMD
- **Connessione elettrica:** Cavo rimovibile
- **Composizione del cavo:** 5 x 0,75 mm²
- **Materiale dei contatti:** Contatti argentati
- **Apertura positiva:** Presente
- **Resistenza tra i terminali:** ≤ 25 mΩ conforme a IEC 60255-7 categoria 3
- **Durata elettrica: ** 5.000.000 cicli

Dimensioni

- **Larghezza:** 30 mm
- **Altezza:** 50 mm
- **Profondità:** 16 mm

Specifiche Elettriche

- **Corrente nominale di funzionamento (Ie) a AC-15, 230 V:** 1,5 A

- **Corrente nominale di funzionamento (Ie) a DC-13, 230 V:** 0,1 A

Condizioni Ambientali

- **Temperatura ambiente durante il funzionamento: ** da -25°C a 70°C
- **Grado di protezione:** IP66

Unità di Imballaggio

- **Tipo di unità di imballaggio 1:** PCE
- **Numero di unità per imballaggio 1:** 1
- **Altezza imballaggio 1:** 2 cm
- **Larghezza imballaggio 1:** 15 cm
- **Lunghezza imballaggio 1:** 15 cm
- **Peso imballaggio 1:** 239 g

Conformità e Sostenibilità

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

Documentazione e Download

- **Catalogo tecnico:** [Catalogue for XC Standard range Limit switches (pdf)](https://telemecaniquesensors.com/us/en/product/reference/ZCMD21L2)
- **Dichiarazione di conformità UE:** [XCMD..., XCMN... e ZCMD... interruttori di fine corsa miniaturizzati Dichiarazione di conformità UE (pdf)](https://telemecaniquesensors.com/us/en/product/reference/ZCMD21L2)

Prodotti Correlati e Accessori

- **ZCE01:** Testa per interruttore di fine corsa, senza leva, ritorno a molla, attuazione sinistra e destra
- **ZCE02:** Testa per interruttore di fine corsa, rullo in acciaio

- **ZCE06:** Testa per interruttore di fine corsa, leva a frusta con guaina in nitrile
- **ZCE07:** Testa per interruttore di fine corsa, leva a molla con estremità in termoplastica e guaina in nitrile
- **ZCE08:** Testa per interruttore di fine corsa, leva a molla con guaina in nitrile
- **ZCE09:** Testa per interruttore di fine corsa, senza leva, attuazione sinistra o destra con mantenimento
- **ZCE10:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone metallico
- **ZCE11:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone metallico con guaina in nitrile
- **ZCE13:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone con cuscinetto a sfera in acciaio
- **ZCE14:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone metallico regolabile
- **ZCE21:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone a rullo leva direzione orizzontale
- **ZCE24:** Testa per interruttore di fine corsa, leva a rullo retrattile
- **ZCE27:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone a rullo leva direzione verticale
- **ZCE28:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone a rullo leva direzione orizzontale o verticale
- **ZCE29:** Testa per interruttore di fine corsa, rullo in acciaio con guaina in nitrile
- **ZCE62:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone laterale metallico regolabile
- **ZCE63:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone laterale metallico
- **ZCE64:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone laterale a rullo in acciaio direzione orizzontale
- **ZCE65:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone laterale a rullo in acciaio direzione verticale
- **ZCE66:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone laterale con cuscinetto a sfera in acciaio

- **ZCE67:** Testa per interruttore di fine corsa, leva a frusta laterale con guaina in nitrile
- **ZCEF0:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone metallico M12
- **ZCEF2:** Testa per interruttore di fine corsa, rullo in acciaio M12
- **ZCEG1:** Testa per interruttore di fine corsa, pistone con guaina in nitrile M16

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, consultare il [datasheet del prodotto](https://telemecaniquesensors.com/us/en/product/reference/ZCMD21L2).