



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nome gamma | Standard format |
| Tipo prodotto | Corpo int di fine corsa |
| Nome dispositivo | ZCMD |
| Design | Miniatura |
| Body type | Corpo plug-in |
| Testa associata | ZCE06 ZCE28 ZCEG1 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE67 ZCE21 ZCE10 ZCE14 ZCE13 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE09 ZCEF0 ZCE66 ZCEH0 ZCE62 ZCEF2 ZCE02 ZCE29 ZCE65 ZCE01 ZCE11 ZCE64 ZCE05 |
| Materiale del corpo | Metallo |
| Numero di poli | 2 |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC + 1 NO |
| Funzionamento dei contatti | A scatto |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------------|--|
| Compatibilità prodotto | XCMD |
| Elemento di collegamento associato | ZCMC21L2 ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21E7 ZCMC21E3 ZCMC21E10 ZCMC21E1 ZCMC21E2 ZCMC21L1 ZCMC21L5 ZCMC21L3 |
| Collegamento elettrico | Plug-in senza connessione precablata |
| Isolamento contatti | Zb |
| Materiale contatti | Contatti placcati argento |

| | |
|---|---|
| Apertura positiva | Con |
| Velocità min. azionamento | 0,01 m/min |
| Descrizione codice contatto | B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 300 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-5-1 300 V (grado di inquinamento 3) conforme a CSA C22.2 No 14 |
| Resistenza tra terminali | 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 KV conforme a IEC 60664 4 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Protezione contro i cortocircuiti | 6 A cartuccia fusibile, tipo gG |
| Durata elettrica | 5000000 cicli, DC-13 120 V, 1 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Larghezza | 30 mm |
| Altezza | 50 mm |
| Profondità | 16 mm |




Ambiente

| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
|---------------------------|-------------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,5 cm |
| Confezione 1: peso | 105,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 5,754 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh |  Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Si |
| Informazioni esenzioni RoHS |  Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|