



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nome gamma | Standard compact |
| Tipo prodotto | Corpo int di fine corsa |
| Nome dispositivo | ZCD |
| Design | Compatto |
| Body type | Fisso |
| Testa associata | ZCE07 ZCE08 ZCE11 ZCE10 ZCE62 ZCE06 ZCE29 ZCE01 ZCEH2 ZCE02 ZCE05 ZCE67 ZCE13 ZCE66 ZCEH0 ZCE21 ZCE24 ZCE63 ZCE64 ZCE27 ZCE65 ZCE28 ZCE14 |
| Materiale del corpo | Zamak |
| Numero di poli | 3 |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC + 2 NO |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta, break-before-make (nessuna sovrapposizione sorgenti) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Elemento di collegamento associato | ZCDEP16 ZCDEG11 ZCDEN12 ZCDEG13 ZCDEF12 ZCDEP20 |
| Collegamento elettrico | Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ² |
| Isolamento contatti | Zb |
| Materiale contatti | Contatti placcati argento |
| Apertura positiva | Con |
| Velocità min. azionamento | 6 m/s |
| Descrizione codice contatto | R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A |
| Tensione nominale di isolamento [U] | 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| 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, 2 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13 24 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13 48 V, 3 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Larghezza | 31 mm |
| Altezza | 65 mm |
| Profondità | 30 mm |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Compatibilità prodotto | XCKD |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,3 cm |
| Confezione 1: peso | 142,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 32 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 4,769 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| 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 | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|