



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nome gamma | Standard format |
| Tipo prodotto | Corpo int di fine corsa |
| Nome dispositivo | ZCKM |
| Body type | Fisso |
| Compatibilità prodotto | XCKM |
| Testa associata | ZCKD81 ZCKD91 ZCKD08 ZCKD05 ZCKD219 ZCKD59 ZCKD239 ZCKD029 ZCKD15 ZCKD17 ZCKD41 ZCKD10 ZCKD02 ZCKD109 ZCKD21 ZCKD23 ZCKD16 ZCKD06 |
| Materiale del corpo | Metallo |
| Entrata cavo | 3 ingressi filettati per pressacavo Pg 11 |
| Numero di poli | 2 |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC + 1 NO |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta, break-before-make (nessuna sovrapposizione sorgenti) |
| Numero di fasi | 1 1 posizione |
| Materiale contatti | Contatti placcati argento |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Display locale | Senza |
| Collegamento elettrico | Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ² |
| Apertura positiva | Con |
| Velocità min. azionamento | 6 m/min |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 10 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 per blocco contatti 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 per blocco contatti 300 V conforme a UL 508 per blocco contatti |
| Resistenza tra terminali | 0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 KV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A cartuccia fusibile, tipo gG |
| Durata elettrica | 5000000 Cicli, DC-13 120 V, 7 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, 13 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, 9 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Larghezza | 64 mm |
| Altezza | 64 mm |
| Profondità | 30 mm |
| Peso prodotto | 0,21 kg |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (21-22)NC (11-12)NC |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK05 |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -25...70 °C per Ambiente standard |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Caratteristiche ambientali | Ambiente standard |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,5 cm |
| Confezione 1: peso | 234 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 20 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 4,952 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 |
|----------|-----------|