



## 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                   | ZCKD17<br>ZCKD029<br>ZCKD81<br>ZCKD02<br>ZCKD15<br>ZCKD05<br>ZCKD08<br>ZCKD10<br>ZCKD21<br>ZCKD16<br>ZCKD219<br>ZCKD91<br>ZCKD59<br>ZCKD41<br>ZCKD23<br>ZCKD06<br>ZCKD239<br>ZCKD109 |
| Materiale del corpo               | Metallo  |
| Entrata cavo                      | 3 ingressi filettati per pressacavo Pg 11  |
| Numero di poli                    | 3  |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NC + 2 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 0,34...2 x 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Apertura positiva                                 | Con   |
| Velocità min. azionamento                         | 6 m/min   |
| Corrente nominale di impiego [Ie]                 | 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A<br>0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A  |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 6 A   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]              | 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 per blocco contatti<br>300 V conforme a CSA C22.2 No 14 per blocco contatti<br>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]   | 4 KV conforme a IEC 60947-1<br>6 kV conforme a IEC 60664  |
| Protezione contro i cortocircuiti                 | 10 A cartuccia fusibile, tipo gG  |
| Durata elettrica                                  | 5000000 Cicli, DC-13 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C<br>5000000 Cicli, DC-13 24 V, 3 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C<br>5000000 cicli, DC-13 48 V, 2 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<br>(13-14)NO |

### 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            | 3,5 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 6,5 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 8,5 cm  |
| Confezione 1: peso               | 228,0 g |

### Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a> |
| Senza mercurio              | Sì  |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Sì</a>  |
| Informazioni ambientali     | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |

### Garanzia contrattuale

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