



### Presentazione

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gamma prodotto                    | Telemecanique Limit switches XC Standard  |
| Nome gamma                        | Standard format   |
| Tipo prodotto                     | Corpo int di fine corsa   |
| Nome dispositivo                  | ZCKS  |
| Body type                         | Fisso   |
| Compatibilità prodotto            | XCKS  |
| Testa associata                   | ZCKD019<br>ZCKD81<br>ZCKD39<br>ZCKD41<br>ZCKD05<br>ZCKD91<br>ZCKD08<br>ZCKD34<br>ZCKD33<br>ZCKD49<br>ZCKD59<br>ZCKD01<br>ZCKD54<br>ZCKD31<br>ZCKD09<br>ZCKD02<br>ZCKD06<br>ZCKD55 |
| Materiale del corpo               | Plastica  |
| Entrata cavo                      | 1 ingresso maschiato per collarino cavo M20 x 1,5   |
| 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 <sup>2</sup>   |
| 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<br>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<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 60664<br>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<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                    | 40 mm                               |
| Altezza                      | 73 mm                               |
| Profondità                   | 36 mm                               |
| Peso prodotto                | 0,08 kg                             |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (33-34)NO<br>(13-14)NO<br>(31-32)NC |

## Ambiente

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Grado di protezione IP                | IP65                              |
| Grado di protezione IK                | IK03                              |
| 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            | 3,8 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 7,8 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 4,3 cm   |
| Confezione 1: peso               | 70,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | S02      |
| Numero di unità per confezione 2 | 60       |
| Confezione 2: altezza            | 15,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm  |
| Confezione 2: peso               | 4,519 kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| REACH senza SVHC            | Sì  |
| 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>   |
| Profilo di circolarità      | <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>  |

## Garanzia contrattuale

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