



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 | ZCKD08 ZCKD39 ZCKD019 ZCKD01 ZCKD05 ZCKD34 ZCKD33 ZCKD81 ZCKD41 ZCKD029 ZCKD49 ZCKD54 ZCKD31 ZCKD59 ZCKD91 ZCKD02 ZCKD55 ZCKD06 |
| Materiale del corpo | Plastica |
| Entrata cavo | 1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg |
| Numero di poli | 2 |
| Composizione e tipologia contatti | 2 OC |
| Funzionamento dei contatti | A scatto |
| 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 0,75...2 x 1,5 mm ² |
| Apertura positiva | Senza |
| Velocità min. azionamento | 0,01 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 | 40 mm |
| Altezza | 73 mm |
| Profondità | 36 mm |
| Peso prodotto | 0,08 kg |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (11-12)NC (21-22)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 | 3,6 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,2 cm |
| Confezione 1: peso | 85,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 72 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 6,423 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 |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |

Garanzia contrattuale

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