



Presentazione

| | |
|------------------|--|
| Gamma prodotto | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nome gamma | Standard format |
| Tipo prodotto | Corpo int di fine corsa |
| Nome dispositivo | ZCKJ |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| 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, 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 24 V, 10 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, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C |
| Tipo di circuito elettrico | Modulo luce segnalaz 2 LED DC, 24 V (20...30 V) durata del servizio: 100000 H con polarità inversa protezione |
| Larghezza | 43 mm |
| Altezza | 84 mm |
| Profondità | 36 mm |
| Peso prodotto | 0,34 kg |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (11-12)NC (13-14)NO |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| 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 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------|--|
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|
