



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Corpo finecorsa con testa girevole con ritorno a molla
Nome dispositivo	ZCKS
Body type	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKS
Testa associata	ZCKD59 ZCKD54 ZCKD33 ZCKD39 ZCKD34 ZCKD05 ZCKD01 ZCKD49 ZCKD029 ZCKD91 ZCKD019 ZCKD08 ZCKD55 ZCKD06 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD31 ZCKD81
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	2 3 posizioni
Materiale contatti	Contatti placcati argento

### Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Da sinistra e da destra
Display locale	Senza
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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	(13-14)NO (23-24)NO

## 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	6 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	12 cm
Confezione 1: peso	164 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,591 kg

## 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>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>

## Garanzia contrattuale

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