



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Corpo int di fine corsa
Nome dispositivo	ZCKL
Body type	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKL
Testa associata	ZCKD10 ZCKD029 ZCKD02 ZCKD41 ZCKD05 ZCKD15 ZCKD17 ZCKD219 ZCKD239 ZCKD109 ZCKD08 ZCKD21 ZCKD91 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD16 ZCKD06 ZCKD23
Materiale del corpo	Metallo
Entrata cavo	1 tapped entry for Pg 13.5 cable gland (included)
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	2 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta, simultaneo
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 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]	4 KV conforme a IEC 60664 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, 2 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, 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 48 V, 3 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

Larghezza	52 mm
Altezza	72 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,21 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(33-34)NO (21-22)NC (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	3,3 cm
Confezione 1: larghezza	6,5 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	230,0 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
----------	-----------