



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Corpo int di fine corsa
Nome dispositivo	ZCKJ
Body type	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKJ
Testa associata	ZCKE629 ZCKE21 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE64 ZCKE06 ZCKE61 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE63 ZCKE65 ZCKE66
Materiale del corpo	Metallo
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 oro

### Caratteristiche tecniche

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, 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
Larghezza	40 mm
Altezza	102 mm

Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,455 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC (23-24)NO (21-22)NC

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura ambiente di funzionamento	10...120 °C per alta temperatura
Temperatura di stoccaggio	10...120 °C
Caratteristiche ambientali	Alta temperatura

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	320,0 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
----------	-----------