



## 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	ZCKJ
Body type	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKJ
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	2 3 posizioni
Materiale contatti	Contatti placcati argento

ZCKJ404

## 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 [I <sub>e</sub> ]	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 [I <sub>the</sub> ]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	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 [U <sub>imp</sub> ]	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	43 mm
Altezza	109 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,465 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## 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	12,6 cm
Confezione 1: larghezza	4,1 cm
Confezione 1: profondità	6,8 cm
Confezione 1: peso	480,0 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
----------	-----------