



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	Corpo plug-in
Compatibilità prodotto	XCKJ
Materiale del corpo	Metallo
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo M20 x 1,5
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 ²
Apertura positiva	Senza
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Corrente nominale di impiego [I _e]	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 _{the}]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U _i]	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 _{imp}]	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	84 mm
Profondità	36 mm
Peso prodotto	0,3 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NC (13-14)NO (23-24)NO

Ambiente

Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70 °C per Ambiente standard -40...70 °C per bassa temperatura
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Caratteristiche ambientali	Bassa temperatura Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,7 cm
Confezione 1: larghezza	4 cm
Confezione 1: profondità	4,4 cm
Confezione 1: peso	480 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	7,7 cm
Confezione 2: larghezza	4 cm
Confezione 2: profondità	4,4 cm
Confezione 2: peso	490 g

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 months
----------	-----------