



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	ZCKE62 ZCKE629 ZCKE05 ZCKE23 ZCKE63 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE66 ZCKE65 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE619 ZCKE67 ZCKE61
Materiale del corpo	Metallo
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg
Numero di poli	3
Composizione e tipologia contatti	2 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto
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 0,34...2 x 0,75 mm ²
Apertura positiva	Con
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Corrente nominale di impiego [Ie]	1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	6 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 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	52 mm
Altezza	72 mm

Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,21 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

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	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	4,7 cm
Confezione 1: peso	286,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,206 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

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