



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Corpo int di fine corsa
Nome dispositivo	ZCKS
Body type	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKS
Testa associata	ZCKD029 ZCKD55 ZCKD01 ZCKD05 ZCKD31 ZCKD49 ZCKD08 ZCKD02 ZCKD019 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD06 ZCKD39 ZCKD41 ZCKD34 ZCKD33 ZCKD91 ZCKD54
Materiale del corpo	Plastica
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]	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, 1 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, 3 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, 2 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

Larghezza	40 mm
Altezza	73 mm
Profondità	36 mm
Peso prodotto	0,08 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(31-32)NC (13-14)NO (21-22)NC

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK03
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	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	73,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,877 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

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