



Price : 23,87 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Corpo int di fine corsa
Nome dispositivo	ZCKM
Tipo di corpo	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKM
Testa associata	ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD239 ZCKD10
Materiale del corpo	Metallo
Entrata cavo	3 ingressi filettati per pressacavo Pg 11
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto
Numero di fasi	1 1 posizione
Materiale contatti	Contatti placcati argento

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Caratteristiche tecniche

Display locale	Senza
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Apertura positiva	Con
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 IEC 60947-1 6 kV
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartridge fuse, type 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	64 mm
Altezza	64 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,21 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

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

Packing Units

Peso imballo (Kg)	0,228 kg
Altezza imballo 1	0,350 dm
Larghezza imballo 1	0,650 dm
Lunghezza imballo 1	0,850 dm

Offer Sustainability

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
----------	-----------