Schede dati dei prodotti Caratteristiche

ZCKM1

corpo finecorsa ZCKM - compatto - 1NO + 1NC ad azione rapida



Price: 23,87 EUR



Presentazione

ENIEC 68047-5-1 UI - 5969V Uimp: - 6kV AC 12 246V 3A NO. CONT. EQ. 170M USTU A300 - Q300 Type 4 and 12 Made in France		
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 ZCKD17 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD17 ZCKD29 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD15 ZCKD15 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD23 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	

Caratteristiche tecniche

Display locale	Senza	
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²	
Apertura positiva	Con	
Velocità min. azionamento	0,01 m/min	
Corrente nominale di impiego [le]	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	-2570 °C per Ambiente standard
Temperatura di stoccaggio	-4070 °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

Prodotto Green Premium	
ento REACh Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Sì	
Sì	
zioni ambientali Profilo ambientale del prodotto	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months