Gamma di prodotto

Interruttori di posizione Telemecanique XC Standard

Nome della serie

Formato standard

Tipo di prodotto o componente

Corpo di interruttore di posizione

Nome breve del dispositivo

ZCKM

Tipo di corpo

Fisso

Compatibilità del 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

3ingressi filettati per pressacavo Pg $11\,$

Numero di poli

Tipo e composizione dei contatti

1 NC + 1 NO

Funzionamento dei contatti

Azione rapida

Numero di posizioni

1 posizione

Materiale dei contatti

Contatti placcati in argento

Display locale

Assente

Connessione elettrica

Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm²

Apertura positiva

Presente

Velocità minima di azionamento

0,01 m/min

Corrente nominale di impiego [Ie]

3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a IEC 60947-5-1 appendice A; 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 appendice A

Corrente termica convenzionale [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 massima tra i terminali

0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 categoria 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

Fusibile a cartuccia da 10 A, tipo gG

Durata elettrica

5.000.000 cicli, DC-13 120 V, 7 W, velocità operativa <60 cicli/min, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C; 5.000.000 cicli, DC-13 24 V, 13 W, velocità operativa <60 cicli/min, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C; 5.000.000 cicli, DC-13 48 V, 9 W, velocità operativa <60 cicli/min, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

Larghezza

64 mm

Altezza

64 mm

Profondità

30 mm

Peso netto

0.21 kg

Descrizione dei terminali ISO n°1

(21-22)NC; (13-14)NO

Grado di protezione IP

IP66

Grado di protezione IK

IK05

Temperatura ambiente di funzionamento

-25...70 °C per ambiente standard

Temperatura ambiente di stoccaggio

-40...70 °C

Caratteristiche ambientali

Ambiente standard

Unità di imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE; Numero di unità per imballaggio 1: 1; Altezza imballaggio 1: 3,2 cm; Larghezza imballaggio 1: 6,5 cm; Lunghezza imballaggio 1: 9,7 cm; Peso imballaggio 1: 234 g

Stato dell'offerta sostenibile

Prodotto Green Premium

Direttiva RoHS UE

Dichiarazione RoHS UE

Informazioni sull'esenzione RoHS

Profilo di circolarità

Nessuna necessità di operazioni di riciclaggio specifiche

Proposta 65 della California

AVVERTENZA: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui: Diisononyl phthalate (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e Di-isodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov

Garanzia contrattuale

18 mesi