Gamma di prodotto

Telemecanique Safety switches XCS

Tipo di prodotto o componente

Interruttore di sicurezza

Nome componente

XCSPA

Design

Compatto

Materiale

Plastica

Tipo di testa

Testa a torretta azionata a chiave

Composizione e tipologia contatti

1 NC + 1 NO

Funzionamento dei contatti

Ad apertura lenta, break-before-make

Entrata cavo

1 ingresso filettato per M16 x 1.5

Collegamento elettrico

Morsetto, capacità di serraggio: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm² con o senza terminale cavo

Descrizione opzioni bloccaggio

Senza blocco dell'attuatore

Isolamento

Doppio isolamento

Apertura positiva

Con contatto NC

Frequenza operativa

10 cicli/min per la massima durata

Livello di sicurezza

Può raggiungere la categoria 4 con un sistema di monitoraggio appropriato e cablato correttamente conforme a ISO 13849-1, PL = e conforme a ISO 13849-1, SIL 3 conforme a IEC 61508

Dati di affidabilità sicurezza

B10d = 5.000.000, valore dato per una durata di vita di 20 anni limitata dall'usura meccanica o dei contatti

Materiale del corpo

PA (poliammide)

Materiale della testa

PA (poliammide)

Norme

CSA C22.2 No 14, EN 1088 ISO 14119, IEC 60204-1, IEC 60947-5-1, ISO 12100, UL 508

Certificazioni del prodotto

CSA, UL

Trattamento protettivo

TC

Resistenza alle vibrazioni

5 gn (f= 10-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Resistenza agli urti

10 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Classe di protezione contro le scosse elettriche

Classe II conforme a IEC 61140

Grado di protezione IP

IP67 conforme a EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1

Unità di imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE, Numero di unità nella confezione 1: 1, Altezza confezione 1: 3,2 cm, Larghezza confezione 1: 4,6 cm, Lunghezza confezione 1: 12,6 cm, Peso confezione 1: 111 g

Tipo di unità di imballaggio 2: S02, Numero di unità nella confezione 2: 55, Altezza confezione 2: 15 cm, Larghezza confezione 2: 30 cm, Lunghezza confezione 2: 40 cm, Peso confezione 2: 6,593 kg

Sostenibilità dell'offerta

Per tutte le richieste relative a Reach e Rohs, contattare sustainability@tesensors.com

 $\label{lem:caniquesensors.com} \end{substitute} \begin{substitute}([telemecaniquesensors.com/it/it/product/reference/XCSPA592?utm_source=openai))\end{substitute}$