Nome del prodotto

Interruttore di fine corsa XCKS159H29

Descrizione

Interruttore di fine corsa della serie XC Standard, modello XCKS, con leva a tondino in termoplastica da 6 mm, configurazione dei contatti 1NC+1NO, azione a scatto, ingresso cavo M20.

Caratteristiche principali

- **Serie**: Formato standard
- **Tipo di prodotto**: Interruttore di fine corsa
- Nome breve del dispositivo: XCKS
- **Design del sensore**: Forma D conforme a CENELEC EN 50041
- **Tipo di corpo**: Fisso
- Tipo di testa: Testa rotante
- Materiale: Plastica
- Materiale del corpo: Plastica- Materiale della testa: Plastica
- Modalità di fissaggio: Tramite il corpo
- Movimento della testa operativa: Rotativo
- **Tipo di operatore**: Leva a tondino in termoplastica con ritorno a molla, diametro 6 mm, lunghezza 200 mm
- **Tipo di approccio**: Approccio laterale, 1 o 2 direzioni programmabili
- **Ingresso cavo**: 1 ingresso filettato per pressacavo M20 x 1,5, diametro esterno del cavo: 7-13 mm
- Tipo e composizione dei contatti: 1 NC + 1 NO
- Operazione dei contatti: Azione a scatto

Caratteristiche complementari

- **Azionamento dell'interruttore**: Da qualsiasi parte in movimento
- Connessione elettrica: Terminali a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm²
- Forma di isolamento dei contatti: Zb
- Apertura positiva: Senza
- Designazione del codice dei contatti:
- A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A

- Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
- Resistenza attraverso i terminali: 25 MOhm conforme a IEC 60255-7 categoria 3
- Descrizione dei terminali ISO n°1:
- (13-14) NO
- (21-22) NC

Ambiente

- **Resistenza agli urti**: 40 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni**: 25 gn (f= 10-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- Grado di protezione IP:
- IP67 conforme a IEC 60529
- IP66 conforme a IEC 60529
- Grado di protezione IK: IK05 conforme a IEC 62262
- Classe di protezione contro le scosse elettriche:
- Classe II conforme a IEC 61140
- Classe II conforme a NF C 20-030
- Categoria di sovratensione:
- Classe II conforme a IEC 61140
- Classe II conforme a NF C 20-030
- Trattamento protettivo: TC
- Certificazioni del prodotto:
- UL
- CCC
- CSA
- Standard:
- IEC 60947-5-1
- IEC 60204-1
- CENELEC EN 50041
- CSA C22.2 No 14
- UL 508

Unità di imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità nella confezione 1: 1
- Altezza della confezione 1: 4 cm
- Larghezza della confezione 1: 5,4 cm
- Lunghezza della confezione 1: 20,2 cm

- Peso della confezione 1: 184 g
- Tipo di unità di imballaggio 2: S02
- Numero di unità nella confezione 2: 18
- Altezza della confezione 2: 15 cm
- Larghezza della confezione 2: 30 cm
- Lunghezza della confezione 2: 40 cm
- Peso della confezione 2: 3,837 kg

Sostenibilità dell'offerta

- Stato dell'offerta sostenibile: Prodotto Green Premium
- REACh privo di SVHC: Sì
- Direttiva RoHS UE: Dichiarazione RoHS UE
- Privo di mercurio: Sì
- Informazioni sull'esenzione RoHS: Sì
- Proposizione 65 della California: AVVISO: 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

([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/us/en/product/reference/XC KS159H29?utm source=openai))