Descrizione del Prodotto

Il finecorsa XCKS159 di Schneider Electric è un dispositivo di commutazione progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da una leva a asta tonda in materiale termoplastico di diametro 6 mm e lunghezza 200 mm. Dispone di un contatto 1NC+1NO con azione a scatto e ingresso cavo Pg13.5.

Caratteristiche Principali

Gamma di prodotto: Telemecanique Limit switches XC Standard

Nome della serie: Formato standard

Tipo di prodotto o componente: Finecorsa

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 molla con asta tonda in termoplastico, diametro 6 mm,

lunghezza 200 mm

Tipo di approccio: Approccio laterale, 1 o 2 direzioni programmabili

Ingresso cavo: 1 ingresso filettato per pressacavo Pg 13.5, diametro esterno del cavo: 9-12

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

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

ii comorme a ivi C 20-050

Categoria di sovratensione: Classe II conforme a IEC 61140; classe II conforme a NF C 20-030

20-030

Trattamento protettivo: TC

Certificazioni del prodotto: UL

Standard: IEC 60204-1

Unità di Imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1:1

Altezza del pacchetto 1: 4,2000 CENTIMETRI

Larghezza del pacchetto 1: 5,8000 CENTIMETRI

Lunghezza del pacchetto 1: 20,8000 CENTIMETRI

Peso del pacchetto 1: 184,0000 GRAMMI

Tipo di unità di imballaggio 2: S02

Numero di unità nel pacchetto 2: 18

Altezza del pacchetto 2: 15,0000 CENTIMETRI

Larghezza del pacchetto 2: 30,0000 CENTIMETRI

Lunghezza del pacchetto 2: 40,0000 CENTIMETRI

Peso del pacchetto 2: 3,8250 KILOGRAMMI

Sostenibilità dell'Offerta

California Proposition 65: 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

Per tutte le richieste REACH e RoHS, contattare: sustainability@tesensors.com