

Product data sheet

Characteristics

XCSTL793

Varnostno stikalo XCSTL - kol. podometni
vzvod - v levo - 2 NC + 1 NO - 1/2" NPT



Glavno

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Serija izdelka | Telemecanique Safety switches XCS |
| Izdelek ali sestavni del | Zaščitno stikalo |
| Ime komponente | XCSTL |
| Material | Plastika |
| Tip glave | Rotacijska ročica vrtilne glave |
| Izolativnost | Dvojna izoliranost |
| Tip upravljanja | Vzvrtni kolenski vzvod |
| Smjerne informacije za operaterja | Na levo |
| Električna povezava | Terminal |
| Tip kontakta in sestava | 1 NC + 1 NC + 1 NO |
| Premik kontakta | Slow-break, break before make |
| Priključna zmogljivost | 1 x 0,34 do 2 x 0,75 mm ² z ali brez kablskega konca |
| Kabelska uvodnica | 2 vrezana vhoda 1/2" NPT |
| Število polov | 3 |

Komplementarno

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maksimalni zunanji premer kabla | 7...10 Mm |
| Pozitivna odprtina | Z NC kontaktom |
| Izklopni kot | 5 ° |
| Mehanska vzdržljivost | 1000000 Ciklov |
| Minimalni navor za izklop | 0,1 N.M |
| Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju | 0,45 N.M |
| Minimalna hitrost aktiviranja | 0,1 M/S |
| Oznaka kontaktne kode | B300, AC-15 (U _e = 120 V, I _e = 6 A)EN/IEC 60947-5-1 B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A)EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (U _e = 125 V, I _e = 0,2 A)EN/IEC 60947-5-1 R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0,1 A)EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok | 6 A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14 400 V 3)EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV EN/IEC 60947-5-1 |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 30 MOhm EN/IEC 60947-5-4 |
| Kratkostična zaščita | 6 A Varovalka modula gG (gl) |
| Varnostna raven | Lahko doseže kategorijo 4 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže PL = e S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SIL 3 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem IEC 61508 |
| Zanesljivost varnostnih podatkov | B10d = 5000000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo |
| Material omare | Poliamid PA66 impregniran s steklenimi vlakni |
| Vzvod materiala | Nerjaveče jeklo |
| Širina | 125 Mm |
| Višina | 108 Mm |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|--------------|----------|
| Globina | 30 Mm |
| Teža izdelka | 0,145 Kg |

Okolje

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardi | EN/IEC 60204-1 EN/ISO 12100 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN 1088/ISO 14119 CSA C22.2 št. 14 |
| Certifikati izdelkov | CSA UL BG |
| Zaščitna obdelava | TC TH |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Odpornost proti vibracijam | 50 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarcu | 50 gn 11 ms IEC 60068-2-27 |
| Razred električnega udara | Razred II EN/IEC 61140 |
| IP stopnja zaščite | IP67v skladu zIEC 60529 |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 225 G |
| Višina embalaže 1 | 3,2 Cm |
| Širina embalaže 1 | 20 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 6,3 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |