

XY2CJS19H29

Stikalo za e-zaustavitev s potegom vrvi XY2CJ
- ravno - 2 NC + 1 NO - ISO M20



Glavno

| | |
|--------------------------|--|
| Serija izdelka | Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C |
| Izdelek ali sestavni del | Zaklepno vlečno vrvno stikalo za zaustavitev v sili |
| Kratko ime naprave | XY2C |
| Barva ohišja | Rdeča RAL 3000 |
| Prenapetostna kategorija | Razred I EN/IEC 61140 |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| Lokalno signaliziranje | Indikator barve |
| Število kablov | 1 |
| Maksimalna dolžina sprožilnega kabla | 20 M |
| Material ohišja | Zamak |
| Material glave | PA (poliamid) |
| Pokrivni material | Galvanizirano jeklo |
| Ponastavitev | S povlečno tipko |
| Tip kontakta in sestava | 2 NC + 1 NO |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Trigger cable anchor point | RH ali LH stran |
| Povezave - terminali | Vijačni priključek, 1 x 0,34 do 1 x 1 mm ² Vijačni priključek, 1 x 0,34 do 2 x 0,75 mm ² |
| Zatezni moment | 0,8...1,2 N.M |
| Številka kableske uvodnice | 1 Vrezan vhod ISO M20 Kableska uvodnica |
| Varnostna raven | Lahko doseže PL = e S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže kategorijo 4 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SIL 3 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/IEC 61508 |
| Zanesljivost varnostnih podatkov | B10d = 500000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo IEC 60947-5-5 |
| Označevanje | CE |
| Mehanska vzdržljivost | 100000 Ciklov |
| Razdalja med nosilci kablov | 5 M |
| [Ie] nazivni obratovalni tok | 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok | 6 A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 400 V 3)EN/IEC 60947-1 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV EN/IEC 60947-1 |
| Pozitivna odprtina | Z EN/IEC 60947-5-1 |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 25 MOhm EN/IEC 60255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kratkostična zaščita | 6 A Varovalka modula gG EN/IEC 60269 |
| Opis sponke ISO št. 1 | (31-32)NC (13-14)NO (21-22)NC |
| Teža izdelka | 0,455 Kg |
| Kompatibilnostna koda | XY2CJ |

Okolje

| | |
|--|--|
| Standardi | Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES UL 508 EN/ISO 13850 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 Direktiva o strojih 2006/42 / ES |
| Certifikati izdelkov | UL Kategorija NISD naprav za zaustavitev v sili CSA CCC EAC |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Odpornost proti vibracijam | 10 Gn 10...150 Hz)EN/IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarcu | 50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 |

Embalazna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 537 G |
| Višina embalaže 1 | 5,6 Cm |
| Širina embalaže 1 | 7,3 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 24,6 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S02 |
| Število enot v embalaži 2 | 10 |
| Teža embalaže 2 | 5,652 Kg |
| Višina embalaže 2 | 15 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 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 |