



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték | Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C |
| Termék vagy alkatrész típusa | Vészleállító kábelkioldó kapcsoló zárása |
| Készülék rövid neve | XY2CH |
| Ház színe | Piros RAL 3000 |
| Tűlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel EN/IEC 61204 II. osztály megfelel NF C 20-040 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Helyi jelzés | Vezérfénnyel, +32 csatornás kijelző, 24 V |
| Vezetékek száma | 1 |
| Indítókábel maximális hossza | 30 m |
| Test anyaga | Zamak |
| Fedél anyaga | Rozsdamentes acél |
| Újrabeállítás | Saruzott nyomógombbal |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 24 V AC SELV |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 NC |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Indítókábel horgonypont | RH vagy LH oldal |
| Fénytomb betáplálása | Közvetlenül |
| Csatlakozás típusa | Csavaros sorkapocs, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ² |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,2 N.m |
| Kábelbemenet száma | 3 menetes bemenet esetén Pg 13,5 kábel tömítő |
| Biztonsági szint | PL = e elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel EN/ISO 13849-2 Elérhető a 4-as kategóriát a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel EN/ISO 13849-2 SIL 3 elérhető a megfelelő felügyelő rendszerrel és helyesen bekötve megfelel EN/IEC 61508 SIL2 szint |
| Biztonsági megbízhatósági adatok | B10d = 4000000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet megfelel IEC 60947-6-1 |
| Jelölés | CE |
| Mechanikai tartósság | 800000 ciklus |
| Kábeltartók közötti távolság | 5 m |
| [Ie] névleges üzemi áram | 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék |
| [Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram | 10 A |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 500 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 300 V megfelel UL 508-CM |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| Pozitív nyitás | Van megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm megfelel EN/IEC 60255-1 25 MOhm megfelel NF EN |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60269-1 |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (11-22)NC (21-22)NC |

| | |
|---------------------|----------|
| Nettó súly | 0,865 kg |
| Kompatibilitási kód | XY2CH |


Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | Tengeri specifikáció (LR, ABS, DNV, GL) Munkaeszközökről szóló 2009/104/EK irányelv EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-2 |
| Termékbizonyítvány | UL-Aex NISD kategóriájú vészhelyzeti leállító eszközök |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Rezgési ellenállás | 10 konstans gyorsulással (f= 10...150 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 5 gn 120 s, nem állítható megfelel EN/IEC 60068-2-27 Ea |
| IP védettség szint | IP65 megfelel MSZ EN 60529 |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|