



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Termék vagy alkatrész típusa	Dual emergency stop rope pull switch
Készülék rövid neve	XY2CH
Ház színe	Piros RAL 3000
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel EN/IEC 61204

Kiegészítő jellemzők

Helyi jelzés	Vezérfény nélkül
Vezetékek száma	2
Indítókábel maximális hossza	2 x 100 m
Membrán anyag	Nitril
Test anyaga	Zamak
Fedél anyaga	Rozsdamentes acél
Újrabeállítás	Saruzott nyomógommbal
Érintkezők típusa és összetétele	2 x (1 NC + 1 NO)
Érintkezők működése	Lassan bontó
Indítókábel horgonypont	RH és LH oldal
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 sima lyuk esetén Pg 13.5 vagy ISO M20 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 = 300000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet megfelel IEC 60947-6-1
Jelölés	CE
Mechanikai tartósság	60000 ciklus
Kábelbemenet közötti távolság	3...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] egyvezetűes 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 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[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
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60269-1
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Nettó súly	1,9 kg
Kompatibilitási kód	XY2CED


Környezet

Szabványok	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész Munkaeszközökről szóló 2009/104/EK irányelv UL 508-CM Tengeri specifikáció (LR, ABS, DNV, GL) EN/IEC 60947-7-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-2
Termékbizonyítvány	UL-Aex NISD kategóriájú vészhelyzeti leállító eszközök CSA-Ex CCC EAC
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...300 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6
Ütésállóság	5 gn 120 s, nem állítható megfelel EN/IEC 60068-2-27 Ea
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,600 cm
1. csomag szélessége	16,000 cm
1. csomag hossza	30,800 cm
1. csomag súlya	1,960 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	8,405 kg

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