



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Termék vagy alkatrész típusa	Vészleállító kábelkioldó kapcsoló zárása
Készülék rövid neve	XY2CB
Ház színe	Piros RAL 3000
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel EN/IEC 61204

### Kiegészítő jellemzők

Helyi jelzés	COM2 LED
Vezetékek száma	1
Indítókábel maximális hossza	20 m
Test anyaga	Zamak
Fej anyaga	PA (poliamid)
Fedél anyaga	Galvanised steel
Újrabeállítás	By pull button
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Indítókábel horgonypont	RH vagy LH oldal
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, 1 x 0,34...2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Csavaros sorkapocs, 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m
Kábelbemenet száma	1 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 Elérheti 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 = 500000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet megfelel IEC 60947-6-1
Jelölés	CE
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Kábeltartók közötti távolság	5 m
[Ie] névleges üzemi áram	0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1,5 A -240 V, AC-15: B300, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	6 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	400 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	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Positív 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	6 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60269-1

Végpontok leírása ISO n°1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,455 kg
Kompatibilitási kód	XY2CJ


## Környezet

Szabványok	Tengeri specifikáció (LR, ABS, DNV, GL) UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-2 CSA C22.2 No 14 Munkaeszközökről szóló 2009/104/EK irányelv EN/IEC 60947-7-1
Termékbizonyítvány	UL-Aex NISD kategóriájú vészhelyzeti leállító eszközök[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]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...150 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 IP671 megfelel MSZ EN 60529

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,6 cm
1. csomag szélessége	7,3 cm
1. csomag hossza	24,6 cm
1. csomag súlya	515,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,824 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	160
3. csomag magassága	80,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	60,0 cm
3. csomag súlya	90,4 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