



## 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	30 m
Test anyaga	Zamak
Fedél anyaga	Galvanised steel
Újrabeállítás	By pull button
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Indítókábel horgonypont	RH 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 1/2" NPT conduit entry
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
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	6 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60269-1

Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (31-32)NC
Nettó súly	0,669 kg
Kompatibilitási kód	XY2CJ


## Környezet

Szabványok	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-7-1 Tengeri specifikáció (LR, ABS, DNV, GL) UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész Munkaeszközökről szóló 2009/104/EK irányelv CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-2
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	9,0 cm
1. csomag szélessége	16,0 cm
1. csomag hossza	20,3 cm
1. csomag súlya	796,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,412 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	96
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	60,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	76,8 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