



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Termék vagy alkatrész típusa	Egyszerűen leállítható húzószinóros kapcsoló
Készülék rövid neve	XY2CE
Ház színe	Kék
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel EN/IEC 61204 II. osztály megfelel NF C 20-040

### Kiegészítő jellemzők

Indítókábel maximális hossza	6 m
Test anyaga	Zamak
Fej anyaga	Műanyag
[Us] névleges betáplálási feszültség	240 V
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Érintkezők működése	Gyors működésű
Resistance to wrenching	237 DaN működtetőfej 36 daN egyéb panelek
Kábelbemenet száma	3 3 leágaztatott bevezető Pg 13.5 kábelcsatornához esetén Pg 13,5
Mechanikai tartósság	1500000 ciklus
[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	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
Kompatibilitási kód	XY2CD


### Környezet

Termékbizonyítvány	CCC[RETURN]CE
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...70 °C
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,2 cm
1. csomag szélessége	14,6 cm
1. csomag hossza	6,5 cm
1. csomag súlya	280,0 g

## 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre