



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Termék vagy alkatrész típusa	Vészleállító kábelkioldó kapcsoló zárása
Készülék rövid neve	XY2CE
Helyi jelzés	Vezérfény nélkül
Újrabeállítás	Kulcsos kioldó nyomógombbal
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Indítókábel horgonypont	LH oldal

Kiegészítő jellemzők

Vezetékek száma	1
Indítókábel maximális hossza	70 m
Ház színe	Piros RAL 3000
Kulcs száma	421
Kiegészítő érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m
Kábelbemenet száma	1 sima lyuk esetén ISO M20 kábel tömítő 2 sima lyuk kioldódugóval esetén
Jelölés	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP65
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 megfelel EN/IEC 61508 SIL2 szint
Biztonsági megbízhatósági adatok	B10d = 300000 20 éves élettartamra vonatkozó érték, mely mechanikai kopás miatt kevesebb lehet
Mechanikai tartósság	60000 ciklus
Kábeltartók közötti távolság	10 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	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
Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-2
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
Szélesség	195 mm
Mélység	105 mm
Magasság	142 mm


Környezet

Szabványok	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-31
Írányelvek	2014/34/EU - ATEX directive
Poros zóna	21-22-es zóna
Terméktanúsítványok	INERIS 04ATEX0016X[RETURN]IEC-Ex INE 16.0048X
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...60 °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
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel EN/IEC 61204 I osztály megfelel NF C 20-040
IP védettségi szint	IP65

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	20,5 cm
1. csomag szélessége	15,5 cm
1. csomag hossza	9 cm
1. csomag súlya	1,597 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

Garancia

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