

Product data sheet

Characteristics

XY2CE1A250

Stik. za e-zaust. s pot. vrvi XY2CE - des. - 1NC +1NO - tip. za zag.



Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Izdelek ali sestavni del	Zaklepalno vlečno vrvno stikalo za zaustavitev v sili
Kratko ime naprave	XY2CE
Barva ohišja	Rdeča RAL 3000
Prenapetostna kategorija	Razred I EN/IEC 61140 Razred I NF C 20-030

Komplementarno

Lokalno signaliziranje	Brez signalne svetilke
Število kablov	1
Maksimalna dolžina sprožilnega kabla	70 M
Material ohišja	Zamak
Pokrivni material	Nerjaveče jeklo
Ponastavitev	Z zagonsko tipko
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Počasen izklop
Trigger cable anchor point	RH stranski
Povezave - terminali	Vijačni priključek, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ²
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M
Številka kableske uvodnice	3 Navadna luknja Pg 13,5 ali ISO M20 Kableska uvodnica
Varnostna raven	Lahko doseže PL = e S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže kategorijo 4 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SIL 3 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/IEC 61508
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 300000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo IEC 60947-5-5
Označevanje	CE
Mehanska vzdržljivost	60000 Ciklov
Razdalja med nosilci kablov	5 M
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)EN/IEC 60947-1 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm EN/IEC 60255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60269

Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC
Teža izdelka	1,45 Kg
Kompatibilnostna koda	XY2CE

Okolje

Standardi	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/ISO 13850 Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES EN/IEC 60204-1 Direktiva o strojih 2006/42 / ES
Certifikati izdelkov	UL Kategorija NISD naprav za zaustavitev v sili CSA CCC
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	10 Gn 10...300 Hz)EN/IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,552 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	20 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	9,849 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	P06
Število enot v embalaži 3	48
Teža embalaže 3	88,7 Kg
Višina embalaže 3	77 Cm
Širina embalaže 3	60 Cm
Dolžina embalaže 3	80 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------