

Product data sheet

Characteristics

XY2CE2A250EX

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



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Izdelek ali sestavni del	Latching emergency stop trip wire switch
Kratko ime naprave	XY2CE
Lokalno signaliziranje	Brez signalne svetilke
Ponastavitev	Z zagonsko tipko
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Trigger cable anchor point	LH stran

Komplementarno

Število kablov	1
Maksimalna dolžina sprožilnega kabla	70 M
Barva ohišja	Rdeča RAL 3000
Delovanje pomožnih kontaktov	Počasen izklop
Povezave - terminali	Vijačni priključek, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ²
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M
Številka kablanske uvodnice	1 Navadna luknja ISO M20 Kablaska uvodnica 2 Navadna luknja z čepe
Označevanje	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP65
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 EN/IEC 61508
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 300000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo
Mehanska vzdržljivost	60000 Ciklov
Razdalja med nosilci kablov	10 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	400 V 3)EN/IEC 60947-1 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 odstavek 3
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
Širina	195 Mm
Globina	105 Mm
Višina	142 Mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-31
Direktive	2014/34/EU - ATEX direktiva
Cona prahu	Cona 21 -22
Certifikati izdelkov	INERIS 04ATEX0015 IEC-Ex INE 16.0001X
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °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
Razred električnega udara	Razred I EN/IEC 61140 Razred I NF C 20-030
IP stopnja zaščite	IP65

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,586 Kg
Višina embalaže 1	9,5 Cm
Širina embalaže 1	17,5 Cm
Dolžina embalaže 1	22 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	10,015 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 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
-----------	-----------