

Product data sheet

Characteristics

XY2CE2A297

Stik. za e-zau. s pot. vr. XY2CE - lev.- 2NC
+2NO - si. svet. 230V - tip. za zag.



Glavno

Serijska 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	S signalnim semaforjem, Rumena, 230 V
Število kablov	1
Maksimalna dolžina sprožilnega kabla	70 M
Material ohišja	Zamak
Pokrivni material	Nerjaveče jeklo
Ponastavitev	Z zagonsko tipko
[Us] Nazivna napajalna napetost	230 do 240 V AC
Tip kontakta in sestava	2 NC + 2 NO
Premik kontakta	Počasen izklop
Trigger cable anchor point	LH stran
Napajanje svetlobnega bloka	Neposredna
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	3 Navadna luknja Pg 13,5 ali ISO M20 Kablenska 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	400 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

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.

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	(21-22)NC (13-14)NO
Teža izdelka	1,47 Kg
Kompatibilnostna koda	XY2CE

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-5 Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,578 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	20,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	10,058 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
-----------	-----------