

XY2CJS17H29

Stikalo za e-zaustavitev s potegom vrvi XY2CJ
- ravno - 2 NC ISO M20



Glavno

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

Komplementarno

Lokalno signaliziranje	Indikator barve
Število kablov	1
Maksimalna dolžina sprožilnega kabla	20 M
Material ohišja	Zamak
Material glave	PA (poliamid)
Pokrivni material	Galvanizirano jeklo
Ponastavitev	S povlečno tipko
Tip kontakta in sestava	2 NC
Premik kontakta	Počasen izklop
Trigger cable anchor point	RH ali LH stran
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 Vrezan vhod ISO M20 Kablaska 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 = 500000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo IEC 60947-5-5
Označevanje	CE
Mehanska vzdržljivost	100000 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

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.

Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60269
Opis sponke ISO št. 1	(11-22)NC (21-22)NC
Teža izdelka	0,455 Kg
Kompatibilnostna koda	XY2CJ

Okolje

Standardi	Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 Direktiva o strojih 2006/42 / ES
Certifikati izdelkov	UL Kategorija NISD naprav za zaustavitev v sili CSA CCC EAC
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...150 Hz)EN/IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	522 G
Višina embalaže 1	5,6 Cm
Širina embalaže 1	7,3 Cm
Dolžina embalaže 1	24,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	10
Teža embalaže 2	5,645 Kg
Višina embalaže 2	15 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