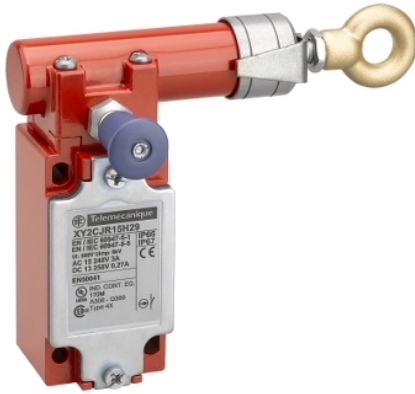


## Product data sheet

### Characteristics

# XY2CJR19H29

Stik. za e-zaust. s pot. vrvi XY2CJ - desna stran - 2 NC + 1 NO - ISO M20



### 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	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	30 M
Material ohišja	Zamak
Pokrivni material	Galvanizirano jeklo
Ponastavitev	S povlečno tipko
Tip kontakta in sestava	2 NC + 1 NO
Premik kontakta	Počasen izklop
Trigger cable anchor point	RH stranski
Povezave - terminali	Vijačni priključek, 1 x 0,34 do 1 x 1 mm <sup>2</sup> Vijačni priključek, 1 x 0,34 do 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M
Številka kabske uvodnice	1 Vrezan vhod ISO M20 Kabska 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	0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	6 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 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	6 A Varovalka modula gG EN/IEC 60269

Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,669 Kg
Kompatibilnostna koda	XY2CJ

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-5 Direktiva o strojih 2006/42 / ES UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES EN/ISO 13850 CSA C22.2 št. 14
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

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,818 Kg
Višina embalaže 1	0,900 Dm
Širina embalaže 1	1,600 Dm
Dolžina embalaže 1	2,030 Dm

## Trajnost ponudbe

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