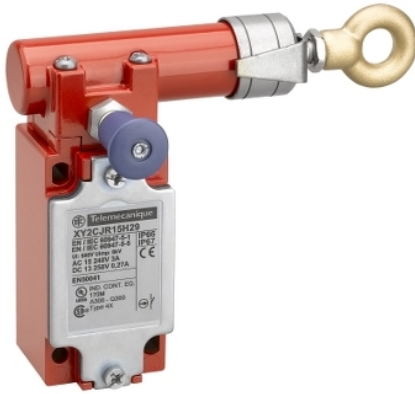


## Product data sheet

### Characteristics

# XY2CJR17H29

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



### 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	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
Premik kontakta	Počasen izklop
Trigger cable anchor point	RH stranski
Povezave - terminali	Vijačni priključek, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M
Številka kableske uvodnice	1 Vrezan vhod 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 = 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
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60269

Opis sponke ISO št. 1	(11-22)NC (21-22)NC
Teža izdelka	0,669 Kg
Kompatibilnostna koda	XY2CJ

## Okolje

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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	799 G
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	20,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	5,639 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	96
Teža embalaže 3	76,8 Kg
Višina embalaže 3	75 Cm
Širina embalaže 3	60 Cm
Dolžina embalaže 3	80 Cm

## 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>