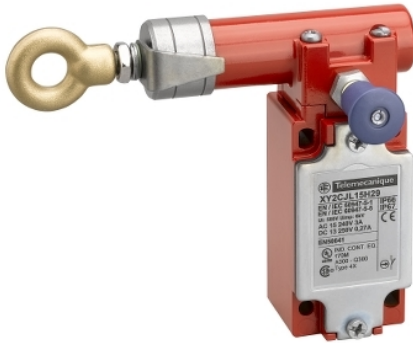


Product data sheet

Characteristics

XY2CJL17H29

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



Glavno

Serijska 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	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	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 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 = 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	(21-22)NC (11-22)NC
Teža izdelka	0,669 Kg
Kompatibilnostna koda	XY2CJ

Okolje

Standardi	Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/ISO 13850 Direktiva o strojih 2006/42 / ES EN/IEC 60947-5-5
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	814 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	5,51 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	48
Teža embalaže 3	53,276 Kg
Višina embalaže 3	80 Cm
Širina embalaže 3	80 Cm
Dolžina embalaže 3	60 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