## XY2CJR15H29

# interruttore a fune arr.emerg. XY2CJ - lato destro - 1 NC + 1 NA - ISO M20





#### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Tipo prodotto	Latching emergency stop rope pull switch
Nome dispositivo	XY2C
Colore alloggiamento	Rosso RAL 3000
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a EN/IEC 61140

#### Caratteristiche tecniche

Segnalazione locale	Indicatore colore
Numero di cavi	1
Lunghezza massima cavo sgancio	30 m
Materiale del corpo	Zamak
Materiale copertura	Acciaio zincato
Reset	By pull button
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Punto ancoraggio cavo sgancio	Lato DES
Connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite, 1 x 0,52 x 1,,5 mm²
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm
Numero ingressi cavo	1 ingresso per pressacavo per ISO M20 passacavo
Livello di sicurezza	Fino a PL = e Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/ISO 13849-1 Fino alla categoria 4 Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/ISO 13849-1 Puo' raggiungere SIL 3 Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/IEC 61508
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 500000 conforme a IEC 60947-5-5 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear
Marking	CE
Durata meccanica	100000 cicli
Distanza tra supporti cavo	5 m
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1
Resistenza tra terminali	25 M $\Omega$ conforme a EN/IEC 60255-7 categoria 3 25 M $\Omega$ conforme a NF C 93-050 metodo A
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60269
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Peso prodotto	0,669 kg
Codice compatibilità	XY2CJ

#### Ambiente

Standard	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 UL 508 Work equipment directive 2009/104/EC Dierttiva macchine 2006/42/EC EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	UL dispositivI blocco di emergenza categoria NISD CSA CCC EAC
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	50 gn 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	16,0 cm
Confezione 1: profondità	20,3 cm
Confezione 1: peso	814,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,334 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	76,8 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>௴</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi