



## 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	2 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Punto ancoraggio cavo sgancio	Lato SIN
Connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite, 1 x 0,34...1 x 1 mm <sup>2</sup> Morsetto di fissaggio a vite, 1 x 0,34...2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm
Numero ingressi cavo	1 ingresso per pressacavo per PG13.5 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 Può 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 [I <sub>e</sub> ]	0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [I <sub>th</sub> ]	6 A
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	400 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 [U <sub>imp</sub> ]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1
Resistenza tra terminali	25 MΩ conforme a EN/IEC 60255-7 categoria 3 25 MΩ conforme a NF C 93-050 metodo A
Protezione contro i cortocircuiti	6 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60269
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (31-32)NC (21-22)NC

Peso prodotto	0,669 kg
Codice compatibilità	XY2CJ

## Ambiente

Standard	Direttiva macchine 2006/42/EC Work equipment directive 2009/104/EC UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1
Certificazioni prodotto	UL dispositivi blocco di emergenza categoria NISD CSA CCC EAC
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10...150 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	P06
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	80,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	50,972 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	6
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	5,524 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------