



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Tipo prodotto	Latching emergency stop rope pull switch
Nome dispositivo	XY2CE
Colore alloggiamento	Rosso RAL 3000
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a EN/IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030

Caratteristiche tecniche

Segnalazione locale	Senza luce pilota, rosso, 230 V
Numero di cavi	1
Lunghezza massima cavo sgancio	70 m
Materiale soffietto	Nitrile
Materiale del corpo	Zamak
Materiale copertura	Acciaio inox
Reset	Con pulsante a filo
Tensione alimentazione nominale [Us]	230...240 V CA
Composizione e tipologia contatti	2 NC + 2 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Punto ancoraggio cavo sgancio	Lato SIN
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,,5 mm ²
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm
Numero ingressi cavo	3 ingresso per pressacavo per PG13.5 conduit entry
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 = 300000 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	60000 cicli
Distanza tra supporti cavo	5 m
Corrente nominale di impiego [Ie]	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]	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 [Uimp]	6 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	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60269
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Peso prodotto	1,47 kg
Codice compatibilità	XY2CE

Ambiente

Standard	<p> Dieritiva macchine 2006/42/EC UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 Work equipment directive 2009/104/EC EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 </p>
Certificazioni prodotto	<p> UL dispositivi blocco di emergenza categoria NISD CSA CCC </p>
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10...300 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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,2 cm
Confezione 1: larghezza	19,6 cm
Confezione 1: profondità	14,8 cm
Confezione 1: peso	1,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	<p>Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione</p>
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

Garanzia contrattuale

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