XY2CJS15H29

sovratensione

interruttore a fune arr.emerg. XY2CJ - dritto - 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 Classe I conforme a EN/IEC 61140

Caratteristicne ted	cnicne
---------------------	--------

Segnalazione locale	Indicatore colore
Numero di cavi	1
Lunghezza massima cavo sgancio	20 m
Materiale del corpo	Zamak
Materiale della testa	PA (poliammide)
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 o SIN
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 Ω conforme a EN/IEC 60255-7 categoria 3 25 M Ω 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	0,455 kg
Codice compatibilità	XY2CJ

Ambiente

Standard	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 Dierttiva macchine 2006/42/EC Work equipment directive 2009/104/EC UL 508 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	-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	5,6 cm
Confezione 1: larghezza	7,3 cm
Confezione 1: profondità	24,6 cm
Confezione 1: peso	520,0 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	160
Confezione 2: altezza	75,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	81,76 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	4,614 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)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi