



Presentazione

| | |
|----------------------------|--|
| Gamma prodotto | Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C |
| Tipo prodotto | Dual emergency stop rope pull switch |
| Nome dispositivo | XY2CED |
| Colore alloggiamento | Rosso RAL 3000 |
| Categoria di sovratensione | Classe I conforme a EN/IEC 61140 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Segnalazione locale | Con luce pilota, rosso, 24...130 V |
| Numero di cavi | 2 |
| Lunghezza massima cavo sgancio | 2 100 m |
| Materiale soffietto | Nitrile |
| Materiale del corpo | Zamak |
| Materiale copertura | Acciaio inox |
| Reset | Con pulsante a filo |
| Composizione e tipologia contatti | 2 x (1 NC + 1 NO) |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Punto ancoraggio cavo sgancio | Lati DES e SIN |
| 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 1/2" NPT 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 | 3...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] | 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 MΩ conforme a EN/IEC 60255-7 categoria 3 |
| 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 | 1,9 kg |
| Codice compatibilità | XY2CED |

Ambiente

| | |
|----------------------------|--|
| Standard | EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 Direttiva macchine 2006/42/EC EN/IEC 60204-1 UL 508 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-5 |
| 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...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 | 10,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 15,9 cm |
| Confezione 1: profondità | 30,9 cm |
| Confezione 1: peso | 2,007 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 4 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 8,538 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) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |

Garanzia contrattuale

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