



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C |
| Produkt- oder Komponententyp | Einrastender Not-Aus-Seilzugschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XY2CE |
| Gehäusefarbe | Rot RAL 3000 |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Lokale Signalisierung | Ohne Leuchtmelder |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Kompensatormaterial | Nitril |
| Gehäusematerial | Zamak |
| Material der Abdeckung | Edelstahl |
| Rückstellung | Muffen-Drucktaste |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1Ö+1S |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Auslösekabel-Ankerpunkt | Links |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleiste, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ² |
| [M] Anzugsdrehmoment | 0,8...1,2 Nm |
| Kabeleinführungsnummer | 3 Kabeleinführung für PG13,5 Kabelverschraubung |
| Sicherheitsniveau | Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/IEC 61508 |
| Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit | B10d = 300.000 entspricht IEC 60947-5-5 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung |
| Beschriftung | CE |
| Mechanische Lebensdauer | 60000 Zyklen |
| Abstand zwischen Kabelhalterungen | 5 m |
| [Ie] Betriebsbemessungsstrom | 3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| [Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom | 10 A |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Positive Öffnung | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht EN/IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60269 |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (21-22)Ö (13-14)S |

| | |
|---------------------|---------|
| Produktgewicht | 1,45 kg |
| Kompatibilitätscode | XY2CE |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | UL 508 Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 2009/104/EG EN/IEC 60947-5-5 Maschinenrichtlinie 2006/42/EC EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60204-1 |
| Produktzertifizierungen | UL Not-Aus-Anlagen Kategorie NISD[RETURN]CSA[RETURN]CCC |
| Beschichtung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -40...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 10 Gn (f= 10...300 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 50 gn 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 15,0 cm |
| VPE 1 Breite | 30,0 cm |
| VPE 1 Länge | 40,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,582 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|