



### Hauptmerkmale

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Produktserie                | Preventa XY2  |
| Produkt oder Komponententyp | Seilzugschalter für einfachen Halt                                  |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | XY2CE   |
| Gehäusefarbe                | Blau  |
| Überspannungskategorie      | Klasse I entspricht EN/IEC 61140<br>Klasse I entspricht NF C 20-030 |

### Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Lokale Signalisierung                                 | Ohne Leuchtmelder   |
| Anzahl von Kabeln                                     | 1   |
| Maxim. Länge des Auslösekabels                        | 50 m  |
| Gehäusematerial                                       | Zamak   |
| Material der Abdeckung                                | Edelstahl   |
| Rückstellung  | Ohne  |
| Aufbau und Typ des Anschlusses                        | 1Ö+1S   |
| Betrieb der Kontakte                                  | Mit Sprungfunktion  |
| Auslösekabel-Ankerpunkt                               | Rechts  |
| Anschlüsse - Klemmen                                  | Klemmschraube, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anzugsmoment  | 0,8...1,2 Nm  |
| Kabeleinführungsnummer                                | 3 einfaches Loch für Pg 13,5 oder ISO M20 Kabelverschraubung  |
| Kennzeichnung   | CE  |
| Mechanische Lebensdauer                               | 60000 Zyklen  |
| Abstand zwischen Kabelhalterungen                     | 5 m   |
| Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>                      | 3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A<br>0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Thermischer Strom [I <sub>the</sub> ]                 | 10 A  |
| Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>                 | 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1<br>300 V entspricht UL 508<br>300 V entspricht CSA C22.2 No 14                 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ] | 6 kV entspricht EN/IEC 60947-1  |
| Zwangsöffnung   | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1   |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen             | 25 MOhm entspricht EN/IEC 60255-7 Kategorie 3<br>25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A   |
| Kurzschlusschutz                                      | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60269   |
| Kompatibilitätscode                                   | XY2CE   |

### Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Normen                           | EN/IEC 60947-5-1                                   |
| Produktzertifizierungen          | CSA  |
| Schutzbehandlung                 | TC   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...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                |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|