



### Hauptmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Produktserie                   | OsiSense XC  |
| Name der Reihe                 | Standardformat   |
| Produkt oder Komponententyp    | Positionsschalter                                      |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | XCPR   |
| Sensordesign                   | Kompakt  |
| Rückstellung                   | Mit  |
| Gehäusetyp                     | Befestigt  |
| Kopftyp                        | Rollenstößel   |
| Material                       | Kunststoff   |
| Gehäusematerial                | Kunststoff   |
| Kopfmaterial                   | Zamak  |
| Befestigungsart                | An dem Gehäuse   |
| Bewegung des Steuerkopfes      | Linear   |
| Operatortyp                    | Rollenhebelstößel mit Federrückstellung<br>Thermoplast |
| Ansatztyp                      | Seitliche Anfahrriechung, 1 Richtung                   |
| Kabeleinführung                | 1 Einführung für M16 x 1,5 Kabelverschraubung          |
| Anzahl der Pole                | 2  |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1Ö+1Ö  |
| Betrieb der Kontakte           | Mit Sprungfunktion                                     |

### Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Schalterbetätigung                                    | Durch 30° Nocke   |
| Elektrische Verbindung                                | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Kontaktisoliationsform                                | Zb  |
| Positivöffnung  | Mit   |
| Mindestkraft für Positivöffnung                       | 18 N  |
| Minimale Auslösekraft                                 | 6 N   |
| Maximale Betätigungsgeschwindigkeit                   | 1 m/s   |
| Kontaktcodebezeichnung                                | A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A, I <sub>the</sub> = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A<br>Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,27 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A  |
| Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>                 | 300 V entspricht UL 508<br>500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1<br>500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1<br>300 V entspricht CSA C22.2 No 14  |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen             | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ] | 6 kV entspricht IEC 60664<br>6 kV entspricht IEC 60947-1  |
| Kurzschlusschutz                                      | 10 A Patrone Sicherung, Typ gG  |
| Elektrische Lebensdauer                               | 5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C<br>5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C<br>5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Breite  | 31 mm   |

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Höhe                          | 65 mm                  |
| Tiefe                         | 30 mm                  |
| Produktgewicht                | 0,125 kg               |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (11-12)NC<br>(21-22)NC |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stoßfestigkeit                   | 50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27   |
| Vibrationsfestigkeit             | 25 gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6   |
| Schutzart (IP)                   | IP66 entspricht IEC 60529<br>IP67 entspricht IEC 60529                                  |
| Schutzart (IK)                   | IK04 entspricht EN 50102  |
| Überspannungskategorie           | Klasse II entspricht IEC 61140<br>Klasse II entspricht NF C 20-030                      |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C   |
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Produktzertifizierungen          | CSA<br>UL   |
| Normen                           | UL 508<br>EN 60204-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60204-1<br>IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14 |

## 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>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |

## Vertragliche Gewährleistung

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