



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktbereich | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Name der Reihe | Standard Kompakt |
| Produkt- oder Komponententyp | Positionsschaltergehäuse |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZCP |
| Design | Kompakt |
| Gehäusotyp | Befestigt |
| Zugehöriger Kopf | ZCE06 ZCE28 ZCE63 ZCE01 ZCE02 ZCE66 ZCE14 ZCE11 ZCE27 ZCEH2 ZCE09 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE24 ZCEH0 ZCE21 ZCE64 ZCE29 ZCE62 ZCE65 ZCE13 ZCE10 ZCE05 |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1Ö+1S |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Zugehörige Anschlusskomponente | ZCPEP20 ZCPEN12 ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEP16 ZCPEG13 |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm ² |
| Kontaktisoliationsform | Zb |
| Kontaktmaterial | Versilberte Kontakte |
| Positivöffnung | Mit |
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,01 m/s |
| Kontaktcodebezeichnung | B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| Nennisolationsspannung Ui | 300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

| | |
|---|--|
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 KV entspricht IEC 60664 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 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 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 | 0,07 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Produktkompatibilität | XCKP |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 4,0 cm |
| VPE 1 Breite | 4,0 cm |
| VPE 1 Länge | 7,6 cm |
| VPE 1 Gewicht | 60,0 g |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 1296 |
| VPE 2 Höhe | 77,0 cm |
| VPE 2 Breite | 60,0 cm |
| VPE 2 Länge | 80,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 96,132 kg |
| VPE 3 Art | S02 |
| VPE 3 Menge | 81 |
| VPE 3 Höhe | 15,0 cm |
| VPE 3 Breite | 30,0 cm |
| VPE 3 Länge | 40,0 cm |
| VPE 3 Gewicht | 5,42 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|