## Produktdatenblatt Eigenschaften

### ZCMD81L1

# ZCMD-Pos.sch.geh., 2Ö+2S, vergoldete Kontakte, Sprungfunktion, 1m Kabel





#### Hauptmerkmale

| Пааринсткинаю                     |   |
|-----------------------------------|---|
| Produktserie                      | OsiSense XC   |
| Name der Reihe                    | Standardformat  |
| Produkt oder<br>Komponententyp    | Positionsschaltergehäuse  |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts     | ZCMD  |
| Design                            | Miniatur  |
| Gehäusetyp                        | Befestigt   |
| Zugehöriger Kopf                  | ZCEG1 ZCE14 ZCE64 ZCE65 ZCE11 ZCE09 ZCE28 ZCE27 ZCE66 ZCE08 ZCE21 ZCE07 ZCE66 ZCE07 ZCE24 ZCE62 ZCEF0 ZCE62 ZCEF0 ZCE67 ZCE66 ZCE08 ZCE57 ZCE66 |
| Gehäusematerial                   | Zamak   |
| Anzahl der Pole                   | 4   |
| Aufbau und Typ des<br>Anschlusses | 2Ö+2S   |
| Betrieb der Kontakte              | Mit Sprungfunktion  |
|                                   |   |

#### Zusatzmerkmale

| Produktkompatibilität                     | XCMD   |
|---|--|
| Elektrische Verbindung                    | Festes Kabel   |
| Kabellänge                                | 1 m  |
| Zusammensetzung des Kabels                | 9 x 0,34 mm²   |
| Kabelisolierung                           | PvR  |
| Kontaktisolationsform                     | Zb   |
| Material der Kontakte                     | Vergoldete Kontakte  |
| Positivöffnung                            | Mit  |
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit       | 0,01 m/min   |
| Nennisolationsspannung Ui                 | 300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508<br>400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1<br>300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]  | 4 KV entspricht IEC 60664<br>4 kV entspricht IEC 60947-1   |
| Kurzschlussschutz                         | 6 A Patrone Sicherung, Typ gG  |

| Elektrische Lebensdauer             | 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
|-------------------------------------|---|
| Breite                              | 30 mm   |
| Höhe                                | 50 mm   |
| Tiefe                               | 16 mm   |
| Produktgewicht                      | 0,16 kg   |
| Montage                             |   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung    | -4070 °C  |
| Nachhaltigkeit                      |   |
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <b>₽</b> Ja   |
| Umweltproduktdeklaration            | ☑ Produktumweltprofil   |
|                                     |   |

| vertiagnore dewarmerstang |           |  |
|---------------------------|-----------|--|
| Garantie                  | 18 months |  |