



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Baureihe | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt- oder Komponententyp | Positionsschaltergehäuse |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZCKM |
| Gehäusety | Befestigt |
| Produktkompatibilität | XCKM |
| Zugehöriger Kopf | ZCKD08 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD41 ZCKD02 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD16 ZCKD23 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD15 ZCKD21 ZCKD239 ZCKD10 |
| Gehäusematerial | Metall |
| Kabeleinführung | 3 Kabeleinführungen für Pg 11 Kabelverschraubung |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1Ö+1S |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |
| Anzahl von Stufen | 1 1 Position |
| Kontaktmaterial | Versilberte Kontakte |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Lokale Anzeige | Ohne |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm ² |
| Positivöffnung | Mit |
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,01 m/min |
| [Ie] Betriebsbemessungsstrom | 3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A |
| [Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom | 10 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 für Kontaktblock 300 V entspricht UL 508 für Kontaktblock |
| Ansprechzeit bei offenem Eing. | 0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 |
| [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, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 13 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 9 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Breite | 64 mm |
| Höhe | 64 mm |
| Tiefe | 30 mm |
| Produktgewicht | 0,21 kg |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (21-22)Ö (13-14)S |

Montage

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schutzart (IK) | IK05 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C für Standardumgebung |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umgebungseigenschaften | Standardumgebung |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 3,200 cm |
| VPE 1 Breite | 6,500 cm |
| VPE 1 Länge | 9,700 cm |
| VPE 1 Gewicht | 234,000 g |
| VPE 2 Art | S01 |
| VPE 2 Menge | 20 |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 2 Breite | 15,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,879 kg |
| VPE 3 Art | P06 |
| VPE 3 Menge | 640 |
| VPE 3 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 3 Breite | 60,000 cm |
| VPE 3 Länge | 80,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 164,180 kg |

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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