

ZC2JC2H29

ZC2J-Positionsschaltergehäuse,
Monoblockgehäuse, ohne Display, 2Ö/2S, M
20



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Baureihe | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt- oder Komponententyp | Positionsschaltergehäuse |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZC2J |
| Gehäusotyp | Befestigt |
| Produktkompatibilität | XC2J |
| Zugehöriger Kopf | ZC2JE63 ZC2JE09 ZC2JE05 ZC2JE01 ZC2JE61 ZC2JE02 ZC2JE70 ZC2JE03 ZC2JE65 ZC2JE66 ZC2JE62 ZC2JE64 |
| Gehäusematerial | Metall |
| Kabeleinführung | 1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 2 Wechslerkontakte |
| Betrieb der Kontakte | Mit Sprungfunktion |
| Anzahl von Stufen | 1 1 Position |
| Kontaktmaterial | Versilberte Kontakte |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Lokale Anzeige | Ohne |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm ² |
| Positivöffnung | Ohne |
| Minimale Betätigungsgeschwindigkeit | 0,01 m/min |
| [Ie] Betriebsbemessungstrom | 3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A |
| [Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom | 10 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 500 V entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 für Kontaktblock |
| Ansprechzeit bei offenem Eing. | 0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 |
| 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 | 40 mm |
| Höhe | 81 mm |
| Tiefe | 41 mm |

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktgewicht | 0,355 kg |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (23-24)NO (13-14)S (21-22)Ö (11-12)NC |

Montage

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schutzart (IK) | IK08 |
| 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 | 4,5 cm |
| VPE 1 Breite | 5,0 cm |
| VPE 1 Länge | 9,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 348,0 g |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------------------|---|
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

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