

Mer om ZCKJ2

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



ZCKJ2 ENDEBRYTERKROP

EI-nummer: 4317716

EAN: 3389110646115



Last ned produktdatablad for ZCKJ2 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Produktspekter | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Serie navn | Standard størrelse |
| Produkt eller type komponent | Limit switch body |
| Kortnavn utstyr | ZCKJ |
| Type kropp | Fast |
| Produktkompatibilitet | XCKJ |
| Tilhørende hode | ZCKE65 ZCKE06 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE66 ZCKE629 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE08 |
| Materiale kropp | Metall |
| Kabelinngang | 1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland |
| Antall poler | 2 |
| Kontakttype og sammensetning | 2 C/O |
| Driftsområde kontakter | Momentan |
| Antall trinn | 1 1 posisjon |
| Kontaktmateriale | Sølvbelagte kontakter |

Komplementær

| | |
|--|---|
| Local display | Uten |
| Elektrisk tilkobling | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ² |
| Positiv åpning | Uten |
| Minimum aktiverings hastighet | 0,01 m/min |
| [I _e] nominell driftsstrøm | 3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to ENIEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to ENIEC 60947-5-1 appendix A |

| | |
|---|---|
| [Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm | 10 A |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14 for kontaktblokk 300 V i samsvar med UL 508 for kontaktblokk |
| Maximum resistance across terminals | 0,25 mOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3 |
| [Uimp] Nominell impuls­spenning | 6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1 |
| Kortslutningsvern | 10 A kassett sikring, type gG |
| Elektrisk levetid | 5000000 cycles, DC-13 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C |
| Bredde | 40 mm |
| Høyde | 77 mm |
| Dybde | 44 mm |
| Vekt | 0,31 kg |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (13-14)NO (11-12)NC (23-24)NO (21-22)NC |
| Miljø | |
| IP-grad | IP66 |
| IK beskyttelsesklasse | IK07 |
| Omgivelsestemperatur for drift | 10...120 °C for high temperature |
| Omgivelsestemperatur for lagring | 10...120 °C |
| Miljøegenskaper | High temperature |
| Packing Units | |
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 302 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,3 cm |
| Forpakning 1 bredde | 4,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 8,8 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S02 |
| Antall enheter forpakning 2 | 24 |
| Forpakning 2 vekt | 7,811 kg |
| Forpakning 2 høyde | 15 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |
| Offer Sustainability | |
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |

| | |
|-----------------------------------|--|
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølv fri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Contractual warranty | |
| Garanti | 18 months |