

CZTP2_549

16.06.2020

Tastkontaktgeber mit getrennten Stößeln



Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Typenbezeichnung: | CZTP2_549 |
| Beschreibung: | Elektronikkontaktgeber, Printkontakte, mit Sprungfunktion |
| Approbationen: | cCSAus, CE, cURus |
| Schalterart: | 2W |
| Schutzklasse: | II (Schutzisolierung) |
| Betätigungsweg: | 3 mm |
| Ausführung / Anschlüsse: | Printanschluss |
| Kontaktwerkstoff: | vergoldet 1,5µm |
| Lagertemperatur max.: | -50°C ... 85°C |
| Betriebstemperatur max.: | -30°C ... 70°C |
| Mech. Lebensdauer: | 1 Mio. Schaltspiele |
| El. Lebensdauer (Nennlast): | 1 Mio. Betätigungen bei Nennlast |
| Durchgangswiderstand NO: | < 50 mOhm (neu) |
| Durchgangswiderstand NC: | < 100 mOhm (neu) |
| Prellzeit NO: | < 10 ms |
| Prellzeit NC: | < 10 ms |

Elektrische Kennwerte

| | |
|---------------|--------------------|
| Nennspannung: | 20mV ... 48V AC/DC |
| Nennstrom: | 0,01mA ... 100mA |

Hinweis

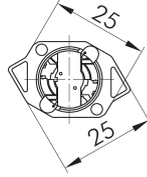
auch verwendbar für Betätiger mit 3 Stellungen (geteilte Stößel)

Achtung: in Kombination mit Folientaste RRJ*FT nicht zulässig

Elektrische Daten nach C22.2 No. 14-10

| | |
|---------------|--------------------|
| Nennspannung: | 20mV ... 48V AC/DC |
| Nennstrom: | 0,01mA ... 100mA |

Maßskizze



Schaltbild

