Datenblatt



Datum: 23.07.2014

Kontaktgeber: CT2_549

Allgemeine Daten

Schutzklasse:

Typenbezeichnung: CT2_549

Beschreibung: Elektronikkontaktgeber mit Sprungfunktion

II (Schutzisolierung)

Approbationen: cCSAus, CE

Schalterart: 2W

Betätigungsweg: 3 mm

Ausführung / Anschlüsse: Flachstecker 2 x 2.8mm x 0.8 mm

Kontaktwerkstoff: vergoldet 1.5µm -50°C ... 85°C Lagertemperatur max.: Betriebstemperatur max.: -30°C ... 70°C 1 Mio. Schaltspiele Mech. Lebendauer:

El. Lebensdauer (Nennlast): 1 Mio. Betätigungen bei Nennlast

Durchgangswiderstand NO: < 50 mOhm (neu) Durchgangswiderstand NC: < 100 mOhm (neu)

Prelizeit NO: < 10ms Prelizeit NC: < 10ms

Elektrische Kennwerte

20mV ... 48V AC/DC Nennspannung: Nennstrom: 0.01mA ... 100mA

Hinweis

Flachsteckanschlüsse 2.8x0.8mm sind für eine Handlötung nicht geeignet.

Auch verwendbar für Betätiger mit 3 Stellungen

Elektrische Daten nach C22.2 No. 14-10

Nennspannung: 20mV ... 48V AC/DC Nennstrom: 0.01mA ... 100mA

Foto Schaltbild Maßskizze







- Änderungen vorbehalten -