

CT2_549

16.06.2020

Tastkontaktgeber mit getrennten Stößeln



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	CT2_549
Beschreibung:	Elektronikkontaktgeber mit Sprungfunktion
Approbationen:	cCSAus, CE, cURus
Schalterart:	2W
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Betätigungsweg:	3 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
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

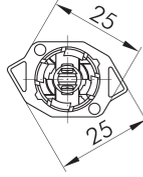
- Flachsteckanschlüsse 2.8x0.8mm sind für eine Handlötung nicht geeignet
- Auch verwendbar für Betätiger mit 3 Stellungen (geteilte Stößel)

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

