

Datum: 23.07.2014

Kontaktgeber: CT2_549

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	CT2_549
Beschreibung:	Elektronikkontaktgeber mit Sprungfunktion
Approbationen:	cCSAus, CE
Schalterart:	2W
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Betätigungsweg:	3 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2 x 2.8mm 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:	< 10ms
Prellzeit NC:	< 10ms

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

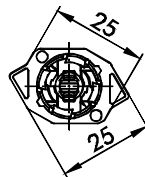
Elektrische Daten nach C22.2 No. 14-10

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

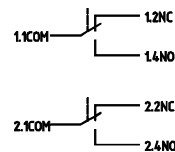
Foto



Maßskizze



Schaltbild



- Änderungen vorbehalten -