

CTP_485

23.01.2020

Tastkontaktgeber

mit 2 Bohrungen zum Einlöten einer LED auf die Platine



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	CTP_485
Beschreibung:	Elektronikkontaktgeber, Printkontakte, mit Sprungfunktion und Höhenausgleich
Approbationen:	CCC, cCSAus, cURus, DNVGL
Schalterart:	1W
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

Kontaktgeber mit Höhenausgleich zur Anpassung an CZ... -Typen und Not-Aus-Kontaktgeber PTP...

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie:	AC12	DC12
Bemessungsisolationsspannung U_i :	60 V	60 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e :	48 V	48 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e :	0,1 A	0,1 A
Therm. Dauerstrom:	100 mA	100 mA

