

CTP_Alle

04.05.2021

Leiterplattenstreifen

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	C(T)(L)P(_485)
Beschreibung	Schnappscheiben-Kontaktgeber mit Printkontakten
Approbationen	CCC, cCSAus, CE, cURus, DNV
Schutzart	IP00
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Printanschluss
Kontaktwerkstoff	vergoldet 1,5µm
Lagertemperatur max.	-50°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.	-30°C ... 70°C, ohne Beleuchtung -30°C ... 55°C, bei Glühlampenbeleuchtung -30°C ... 65°C, bei LED-Beleuchtung
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO	< 50 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 100 mOhm (neu)
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms

Technische Daten Lampe

Lampenfassung	T5,5K
Lampenspannung max.	60V
Lampenleistung max.	1,2 W
Definition	X1 ...Anode, X2...Kathode

Elektrische Kennwerte

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

Angaben nach UL508/ CSA 22.2 No. 14-18


Ratings 0 – 48 Vac/ dc, 100 mA Non Inductive

Lamp rating 1,2 W, 60 V max

