



CZTP 30.06.2021

Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	CZTP
Beschreibung	Schnappscheiben-Kontaktgeber mit Printkontakten
Approbationen	CCC, cCSAus, cURus, DNV
Schalterart	1W
Schutzart	IPOO
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

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











