



CTP_485 29.06.2021

Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten		
Typenbezeichnung	CTP_485	
Beschreibung	Schnappscheiben-Kontaktgeber mit Printkontakten und Höhenausgleich	
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	
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		
٨	Nennspannung	20mV 48V AC/DC
٨	Nennstrom	0,01mA 100mA

Hinweis

 $Kontaktgeber\ mit\ H\"{o}henausgleich\ zur\ Anpassung\ an\ CZ...\ -Typen\ und\ Not-Aus-Kontaktgeber\ PTP...$

Angaben nach UL508/ CSA 22.2 No. 14-18

Ratings

0 – 48 Vac/ dc, 100 mA Non Inductive













