

## PTSO

16.12.2021

### Tastkontaktgeber



#### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	PTSO
Beschreibung:	Kontaktgeber für Zwischenbau, zwangsöffnend
Approbationen:	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart:	1Ö
Schutzart:	IPO0
Betätigungsweg:	2,3 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Printanschluss
Kontaktwerkstoff:	AgNi
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer:	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast):	1 Mio. Betätigungen bei Nennlast AC
Durchgangswiderstand NC:	< 20 mOhm (neu)
Min. Strom:	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung:	5 V
Prellzeit NC:	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10I <sub>e</sub>	1,1I <sub>e</sub>
Therm. Dauerstrom	5 A	

#### Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung $U_e$ :	250 V~
Bemessungsstrom $I_e$ :	6(4) A

#### Zusätzliche Angaben

Lötverfahren:	Wellen- und Handlötung
---------------	------------------------

### Hinweis

Ö=Öffner

Der Kontaktgeber wird in den Betätigerhals eingesteckt;  
Distanzbuchsen sorgen für die Verbindung von Leiter und Montageplatte in richtigen Abstand.  
Muttern sind gegen Lösen zu sichern.

DC13 Lebensdauer: 100.000 bei max. Last, 10 Betätigungen/min

Montagehinweis:

Der Positionsversatz zwischen Betätigungselement und Schaltelement muss in einem Kreis  $\varnothing 0,2\text{mm}$  liegen.

### Angaben nach UL508

Rating:

Pilot duty B300; 24Vdc/3A

#### Schaltwegdiagramm



#### Schaltbild

