



PTSOO 16.06.2023

Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung:	PTSOO
Beschreibung:	Kontaktgeber für Zwischenbau, zwangsöffnend
Approbationen:	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart:	2Ö
Schutzart:	IPOO
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. Schaltspiele 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 Ui	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10le	1,1le
Therm. Dauerstrom	5 A	

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

Bemessungsspannung Ue:	250 V~
Bemessungsstrom le:	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 Ø 0,2mm liegen.

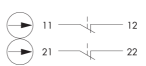
Angaben nach UL508

Rating:

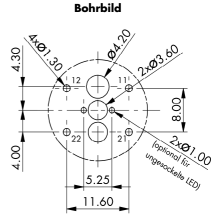
Pilot duty B300; 24Vdc/3A

Schaltwegdiagramm 0 1 2 11/12

21/22



Schaltbild



Sicht auf Bestückungsseite der Leiterplatte