

## PTSI\_AU

17.12.2021



### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	PTSI_AU
Beschreibung:	Kontaktgeber, Goldkontakte, für Zwischenbau
Approbationen:	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart:	1S
Schutzart:	IPO0
Betätigungsweg:	2,3 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Printanschluss
Kontaktwerkstoff:	AgNi, vergoldet
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer:	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast):	1 Mio. Betätigungen
Durchgangswiderstand NO:	< 50 mOhm (neu)
Prellzeit NO:	< 10 ms

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

Bemessungsisolationsspannung $U_i$	250 V
------------------------------------	-------

### Elektrische Kennwerte

Schaltspannung:	20mV ... 42V AC/DC
Schaltstrom:	1mA ... 250mA
Verschmutzungsgrad:	2
Überspannungskategorie:	II
Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV

### Hinweis

S=Schließer

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.

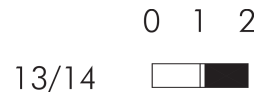
#### Montagehinweis:

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

**Angaben nach UL508**

Rating: 42Vdc/100mA

**Schaltwegdiagramm**



**Schaltbild**

