

## PTS00I\_AU

16.12.2021



### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	PTS00I_AU
Beschreibung:	Kontaktgeber, Goldkontakte, für Zwischenbau, zwangsöffnend
Approbationen:	CCC, CE, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart:	2Ö + 1S
Schutzart:	IP00
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)
Durchgangswiderstand NC:	< 50 mOhm (neu)
Prellzeit NO:	< 10 ms
Prellzeit NC:	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

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

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

### Elektrische Kennwerte mit 5µm Goldauflage, Zusatz ...AU

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

## Hinweis

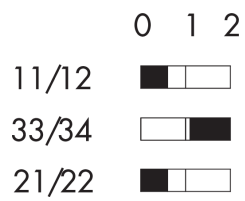
Ö=Öffner; S=Schließer

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.

### Schaltwegdiagramm



### Schaltbild

