



PTSLOI\_AU 16.12.2021



Aligemeine Dafen	
Typenbezeichnung:	PTSLOI_AU
Beschreibung:	Kontaktgeber, Goldkontakte, für Zwischenbau, zwangsöffnend
Approbationen:	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart:	1Ö + 1S
Schutzart:	IPOO
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

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

< 10 ms

gemäß EN60947-5-1, Anh. K

Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V
---------------------------------	-------

Prellzeit NC:

Öffnerkontakt zwangsöffnend:

Technische Daten Lampe	
Lampenfassung:	keine, 3 mm LED integriert
Lampenspannung max.:	30 V AC/DC
Lampenleistung max.:	14 mA (bei 24 V DC)
Definition:	X1Anode, X2Kathode

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





### Hinweis

Ö=Öffner; I=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 Ø 0,2mm

## Angaben nach UL508

Rating: 42Vdc/100mA

# Schaltwegdiagramm **Schaltbild** 2 11/12 23/24