

PTSLO_AU

16.12.2021



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	PTSLO_AU
Beschreibung:	Kontaktgeber, Goldkontakte, für Zwischenbau, zwangsöffnend
Approbationen:	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart:	1Ö
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 NC:	< 50 mOhm (neu)
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
------------------------------------	-------

Technische Daten Lampe

Lampenfassung:	keine, 3 mm LED integriert
Lampenspannung max.:	30 V AC/DC
Lampenleistung max.:	14 mA (bei 24 V DC)
Definition:	X1...Anode, X2...Kathode

Elektrische Kennwerte

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

Hinweis

Ö=Öffner

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

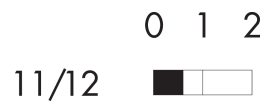
Montagehinweis:

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

Angaben nach UL508

Rating: 42Vdc/100mA

Schaltwegdiagramm



Schaltbild

