



**FRTPOO** 15.07.2021

## Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung:	FRTPOO
Beschreibung:	Kontaktgeber mit Printanschlüssen, getrennte Stössel, Riegelbefestigung
Approbationen:	CCC, CE, Zwangsöffnung, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd
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:	600.000
El. Lebensdauer (Nennlast):	600.000
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	EC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)
Bemessunasspannuna Ue:	250 V~

beniessungsspannung de.	230 V~
Bemessungsstrom le:	6(4) A





#### Hinweis

Ö=Öffner

Optional beleuchtbar mit Schlegel LED Type FRTLED3UW

Überspannungskategorie II (2.5kV), Verschmutzungsgrad 2 Bei Beleuchtung mit LED:

DC13: 100.000 Schaltspiele (bei max. Schaltleistung)

30.000 (RKUV28, RRJUV) Lebensdauer mit Notausbetätiger:

6050 (RXJUV)

Die Kontaktelemente dürfen nicht einzeln verwendet werden. Es müssen immer mindestens 2 Kontaktelemente auf der Leiterplatte vorhanden sein, die jeweils um 180° versetzt anzuordnen sind.

### Angaben nach UL 60947-5-1/ CSA-C22.2 No. 60947-5-1

Rating:

Pilot duty B300; 24Vdc/3A

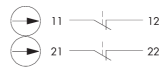
#### Maßskizze

# Ø19.9 00

#### Schaltwegdiagramm



#### **Schaltbild**



#### **Bohrbild**

