

Datenblatt

→ **FRTFO_AU** 

10.09.2025



Technische Daten

Tastkontaktgeber mit Flachsteckanschlüssen

Type	FRTFO_AU
Baureihe	Kontaktgeber FRTF...
Rubrik	Kontaktgeber
Approbationen	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA



→ Allgemeine Daten

Bauform	Rund
Beleuchtung	Nein
Betriebstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Farbe Gehäuse	Grau
Kontaktwerkstoff	AgNi vergoldet
Lagertemperatur	-40 °C ... 80 °C
Schutzart Vorne	IP00

→ Elektrische Daten

Bedingter Kurzschlussstrom	1000 A
Bemessungsisolationsspannung IEC/EN 60947-5-1	250 V AC 250 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Durchgangswiderstand	< 50 mΩ NC neu

<i>Elektrische Lebensdauer</i>	600.000 Schaltspiele bei Nennlast
<i>Gebrauchskategorie IEC/EN 60947-5-1</i>	AC15 DC13
<i>Kontaktart</i>	1NC
<i>Kurzschlusschutzeinrichtung SCPD</i>	Glassicherung 1 A träge (üblich: 5x20; 6,3x32)
<i>Prellzeit</i>	< 10 ms NC
<i>Rating Angaben nach UL</i>	42 V DC 100 mA DC
<i>Schaltleistung</i>	42 V 250 mA
<i>Schaltspannung</i>	20 mV ... 42 V AC/DC
<i>Schaltstrom</i>	1 mA ... 250 mA
<i>Spannung minimal</i>	5 V
<i>Strom minimal</i>	1 mA unter Laborbedingungen

Hinweis

- 100.000 Schaltspiele (bei max. Schaltleistung)

→ Mechanische Daten

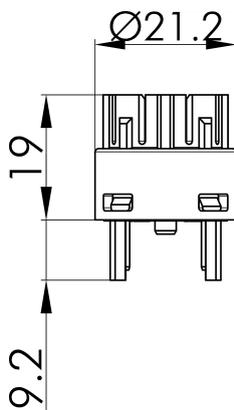
<i>Anschluss</i>	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
<i>Betätigungsweg</i>	2,3 mm
<i>Mechanische Lebensdauer</i>	600.000 Schaltspiele
<i>Schaltfunktion</i>	Tastfunktion
<i>Taktil</i>	Nein
<i>Zwangöffnung</i>	Gemäß EN60947-5-1, Anh. K

Hinweis Lebensdauer mit Not-Halt

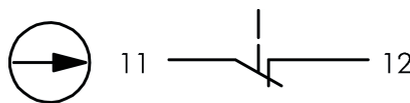
- 30.000 (RKUV28, RRJUV)
- 6050 (RXJUV)

Technische Skizzen

→ Maßskizze



→ Schaltbild



→ Schaltwegediagramm

