

FRTFOOI_AU

16.07.2021

Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	FRTFOOI_AU
Beschreibung	Kontaktgeber mit Flachsteckanschlüssen, getrennte Stößel, Rastkragen, Goldkontakte
Approbationen	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	2Ö + 1S
Schutzart	IP00
Betätigungsweg	2,3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Kontaktwerkstoff	AgNi, vergoldet
Lagertemperatur max.	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	600.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	600.000 Schaltspiele
Durchgangswiderstand NO	< 50 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm (neu)
Min. Strom	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung	5 V
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)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung U_i	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	-	-
Bemessungsbetriebsstrom I_e	-	-
Schalvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	-	-

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



Schaltspannung	20mV ... 42V AC/DC
Schalstrom	1mA ... 250mA

Zusätzliche Angaben

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

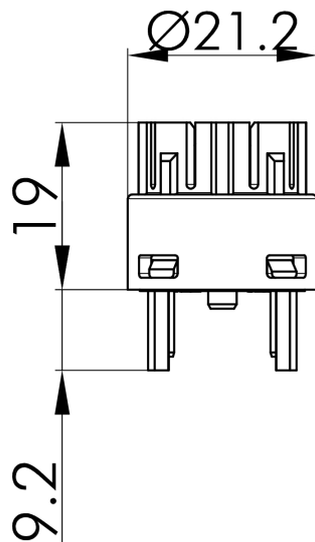
Hinweis

Ö=Öffner; S=Schließer

DC13: 100.000 Schaltspiele (bei max. Schaltleistung)
Lebensdauer mit Notausbetätiger: 30.000 (RKUV28, RRJUV)
6050 (RXJUV)

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

Rating	42Vdc/100mA
--------	-------------



	0	1	2
11/12			
33/34			
21/22			

