



FRTFOOI 16.07.2021

Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten		
Typenbezeichnung:	FRTFOOI	
Beschreibung:	Kontaktgeber mit Flachsteckanschlüssen, getrennte Stössel, Rastkragen	
Approbationen:	CCC, CE, Zwangsöffnung, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd	
Schalterart:	2Ö + 1S	
Schutzart:	IP00	
Betätigungsweg:	2,3 mm	
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm	
Kontaktwerkstoff:	AgNi	
Lagertemperatur max.:	-40°C 80°C	
Betriebstemperatur max.:	-25°C 70°C	
Mech. Lebensdauer:	600.000	
El. Lebensdauer (Nennlast):	600.000	
Durchgangswiderstand NO:	< 20 mOhm (neu)	
Durchgangswiderstand NC:	< 20 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 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	

	1	D .	L IEC/ENL	TOPO I	//DF 0/00	T 11 1 1
- F (c	ektrische	Daten na	an IEC/EN a	1058-1	(VDE 0630	leill)

Bemessungsspannung Ue:	250 V~	
Bemessungsstrom le:	6(4) A	





Zusätzliche Angaben

Ш Überspannungskategorie:

2 Verschmutzungsgrad:

Hinweis

Ö=Öffner; S=Schließer

100.000 Schaltspiele (bei max. Schaltleistung) DC13:

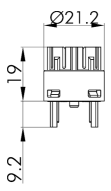
30.000 (RKUV28, RRJUV) Lebensdauer mit Notausbetätiger:

6050 (RXJUV)

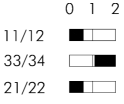
Angaben nach UL 60947-5-1/ CSA-C22.2 No. 60947-5-1

Rating: Pilot duty B300; 24Vdc/3A

Maßskizze



Schaltwegdiagramm



Schaltbild

