

FRTFLI

15.07.2020

Leucht-Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	FRTFLI
Beschreibung:	Kontaktgeber mit Flachsteckanschlüssen, beleuchtet, getrennte Stößel, Rastkragen
Approbationen:	cURus, ENEC10, VDE, CE
Schalterart:	1S
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)
Min. Strom:	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung:	5 V
Prellzeit NO:	< 10 ms

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung U_i	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10Ie	1,1Ie
Therm. Dauerstrom	5 A	

Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung U_e :	250 V~
Bemessungsstrom I_e :	6(4) A

Technische Daten Lampe

Lampenfassung:	keine, LED integriert
Lampenspannung max.:	30 V AC/DC

Definition:

X1...Anode, X2...Kathode

Zusätzliche Angaben

Überspannungskategorie: II

Verschmutzungsgrad: 2

Hinweis

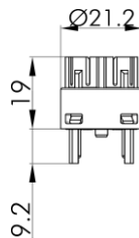
S=Schließer

DC13: 100.000 Schaltspiele (bei max. Schaltleistung)

Angaben nach UL508

Rating: Pilot duty B300; 24Vdc/3A

Maßskizze



Schaltwegdiagramm



Schaltbild

