

RRJT1

25.05.2021

**Drucktaster 1 S**



**Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	RRJT1
Beschreibung	Drucktaster
Approbationen	CE, cURus, ENEC10, VDE, CE, UKCA
Schalterart	1S
Schutzart	IP65
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-50°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.	-30°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele bei Nennlast
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 A300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	250 V	300 V
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	240 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	3 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10I <sub>e</sub>	1,1I <sub>e</sub>
Therm. Dauerstrom	6 A	-

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

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



### Zusätzliche Angaben

Einbauöffnung 22,3 mm

### Hinweis

Frontrahmen silber

### Angaben nach UL508/ CSA 22.2 No. 14-18

Enclosure Type Type 4x indoor

Rating A300, Q300 pilot duty

