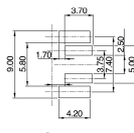


Technische Daten:

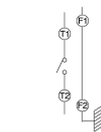
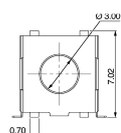
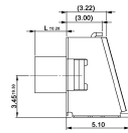
Belastbarkeit:	12 V-, 50 mA
Übergangswiderstand:	100 mΩ max.
Isolationswiderstand:	100 MΩ min.
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Lebensdauer:	mehr als 500 000 Schaltungen
Abdeckung:	Nickel, versilbert
Gehäuse:	Thermoplastik PA 9T UL 94 V-0, schwarz
Betätiger:	Silikon
Kontakte:	Phosphorbronze versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Schutzart:	IP 57
Verpackung:	auf Rolle – siehe Bestellbezeichnung

Ausführungen:

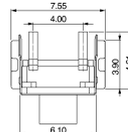
TSSE 6 □ □ -RA



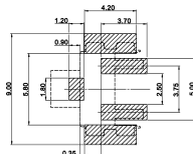
Layout



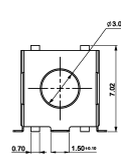
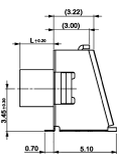
Schaltschema



TSSE 6 □ □ -RA-1



Layout



waschfest



Bestellbezeichnung:

TSSE 6 □ □ -RA □

Betätigerlänge (L):

□00	0 mm	700 Stück / Rolle
□08	0,8 mm	700 Stück / Rolle
□10	1,0 mm	700 Stück / Rolle
□23	2,35 mm	700 Stück / Rolle
□33	3,3 mm	500 Stück / Rolle

Betätigungskraft:

□N	1,8 N (braun)
□R	2,6 N (rot)
□NK	1,8 N (schwarz)
□RK	2,6 N (schwarz)

□ ohne Stützblech

□-1 mit Stützblech