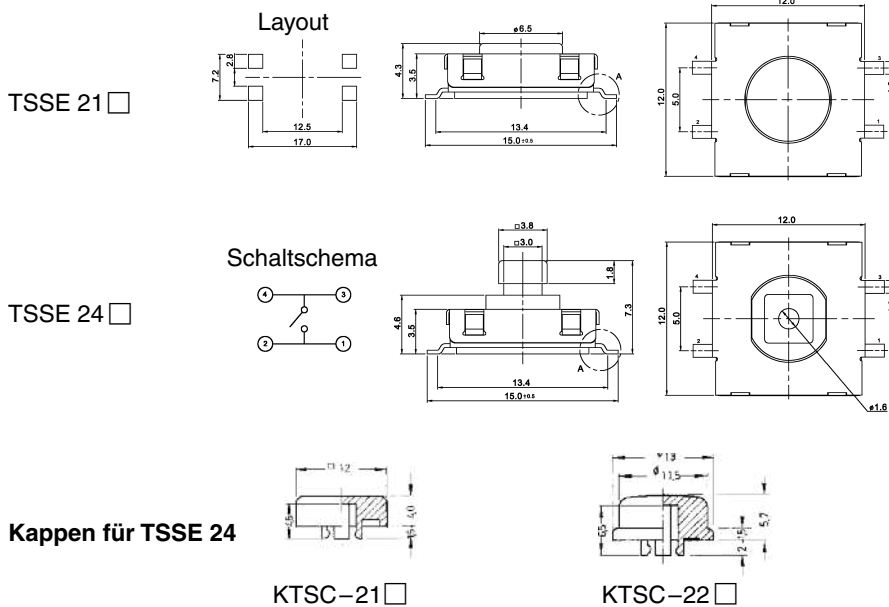


## Technische Daten:

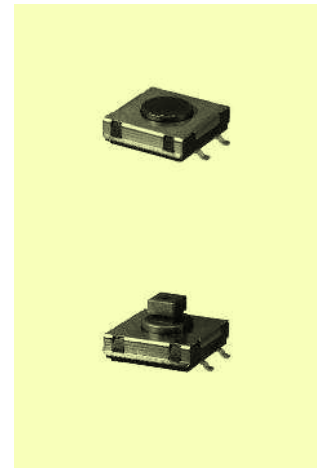
Belastbarkeit:	50 V–, 50 mA
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Betätigungskraft:	N: 1,6 N ± 0,5 N R: 2,6 N ± 0,5 N W: 3,2 N ± 0,8 N Y: 5,2 N ± 1,3 N
mech. Lebensdauer:	N, R: mehr als 1 000 000 Schaltungen; W, Y: mehr als 300 000 Schaltungen
Material:	Kontakt: rostfreier Stahl, versilbert Anschlüsse: Messing, versilbert Abdeckung: rostfreier Stahl Gehäuse: LCP, UL 94 V–0, schwarz, waschbar Betätiger: PA, UL 94 V–0
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Hub	0,4 mm ± 0,2 mm

5

## Ausführungen:



waschfest



## Bestellbezeichnung:

Schalter **TSSE 2** □ □

**Maße / Verpackung:**

1 4,3 mm / 700 Stück/Band  
4 7,3 mm / 500 Stück/Band

### Farbe des Betätigers für Betätigungskraft:

N 1,6 N, braun  
R 2,6 N, rot  
W 3,2 N, weiß  
Y 5,2 N, gelb

Kappen **KTSC–2** □ □

**Form:**

1 quadratisch  
2 rund

**Farbe:**

Y gelb  
B blau  
R rot  
I elfenbein  
K schwarz  
G grün