

Technische Daten:

Belastbarkeit:	12 V–, 50 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25 °C bis + 70 °C
Lebensdauer:	2,6 N: mehr als 100 000 Schaltungen 1,6 N: mehr als 200 000 Schaltungen
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Kontakte:	Phosphorbronze, versilbert
Anschlüsse:	PC-Anschlüsse, Messing, versilbert
Material:	Abdeckung: rostfreier Stahl Gehäuse und Betätiger: Nylon nach UL 94 V–0; Kappen: ABS
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 30 W, 2 sec, 320°C Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260°C empfohlene Platinenstärke 1,6 mm
Hub:	0,35 mm ± 0,1 mm

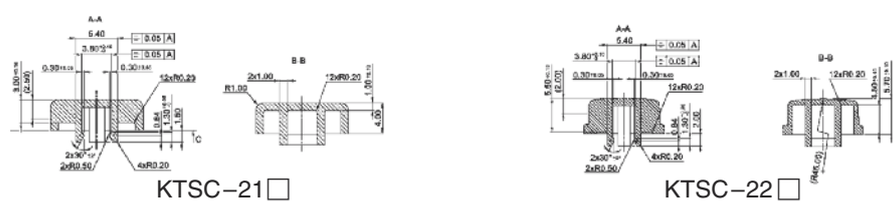
Ausführungen:

TS 21

Layout

Schaltschema

Kappen für TS 24



Bestellbezeichnung:

Schalter TS

Maße: 4,3 mm 7,3 mm

Farbe des Betätigers für Betätigungskraft: N 1,6 N, braun R 2,6 N, rot

Kappen KTSC-2

Form: 1 quadratisch 2 rund

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