

Technische Daten:

Belastbarkeit: 12 V-, 50 mA Übergangswiderstand: $< 100 \text{ m}\Omega$

Isolationswiderstand: $> 100~\text{M}\Omega$ bei 500 V-Prüfspannung: 1 min. bei 250 V, 50 Hz zul. Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C

Lebensdauer: 1,0 N/1,6 N: mehr als 200 000 Schaltungen

mehr als 100 000 Schaltungen 2,6 N: 3,2 N/5,2 N: mehr als 50 000 Schaltungen

Betätigungskraft: siehe Bestellbezeichnung Kontakte: Phosphorbronze, versilbert

Anschlüsse: PC-Anschlüsse, Messing, versilbert

Material: Abdeckung: Stahl, verzinnt

Gehäuse und Betätiger: Nylon nach UL 94 V-0; Kappen: ABS

Befestigung: auf der Leiterplatte

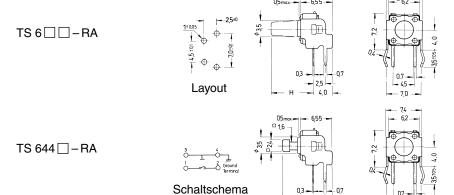
Lötbedingungen: Hand-Löten - max.: 30 W, 2 sec, 320 °C

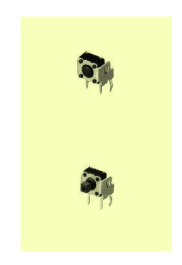
Schwall-Löten - max.: 5 sec, 260 °C

empfohlene Platinenstärke 1,6 mm

Hub: 0,25 mm + 0,2/-0,1 mm

Ausführungen:





Kappen für TS 644-RA





Bestellbezeichnung:

Schalter TS 6	□ -RA
Мав Н:	Farbe des Betätigers für Betätigungskaft:
1 3,15 mm	K 1,0 N, schwarz
2 3,85 mm	N 1,6 N, braun
3 5,85 mm	R 2,6 N, rot
44 6,15 mm*	S 3,2 N, lachs
5 8,35 mm	
6 11,85 mm	

^{*}mit quadratischem Betätiger

