

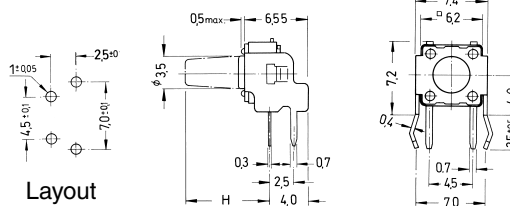


Technische Daten:

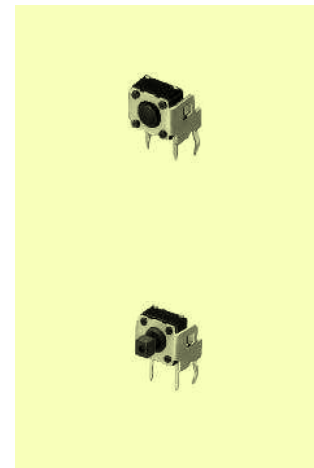
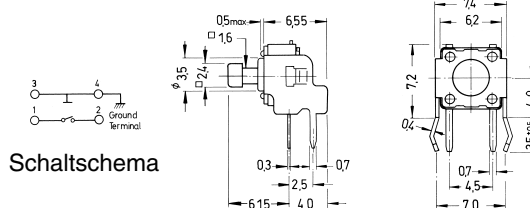
Belastbarkeit:	12 V–, 50 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. bei 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	1,0 N/1,6 N: mehr als 200 000 Schaltungen 2,6 N: mehr als 100 000 Schaltungen 3,2 N/5,2 N: mehr als 50 000 Schaltungen
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Kontakte:	Phosphorbronze, versilbert
Anschlüsse:	PC-Anschlüsse, Messing, versilbert
Material:	Abdeckung: Stahl, verzinkt 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 Schwalm-Löten – max.: 5 sec, 260 °C empfohlene Platinenstärke 1,6 mm
Hub:	0,25 mm + 0,2/– 0,1 mm

Ausführungen:

TS 6□□–RA



TS 644□–RA



Kappen für TS 644–RA



Bestellbezeichnung:

Schalter TS 6□□–RA

Maß H: _____ Farbe des Betätigers für Betätigungskraft:

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	Y	5,2 N, gelb
6	11,85 mm		

*mit quadratischem Betätiger

Kappen KTSC–6□□

Form:	Farbe:		
1	quadratisch	Y	gelb
2	rund	B	blau
		R	rot
		I	elfenbein
		K	schwarz
		G	grün