

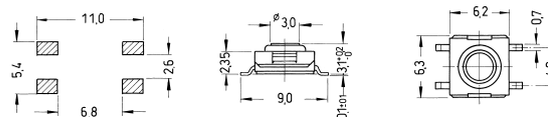


Technische Daten:

Belastbarkeit:	32 V–, 50 mA; max. 1 VA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bei +85 °C
Lebensdauer:	TSSE 66/68: mehr als 100 000 Schaltungen TSSE 65/67/69: mehr als 500 000 Schaltungen
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Kontakte:	Phosphorbronze, versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Material:	Abdeckung: rostfreier Stahl; Gehäuse: Nylon nach UL 94 V–0 Betätiger: TSSE 66: Nylon – TSSE 65/67/68/69: Silikon
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Verpackung:	auf Rolle – siehe Bestellbezeichnung

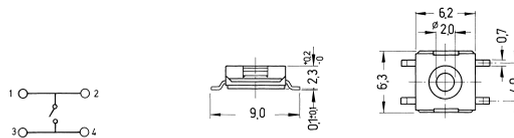
Ausführungen:

TSSE 66



Layout

TSSE 68

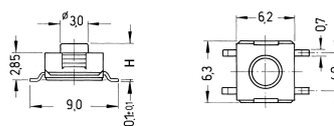


Schaltschema

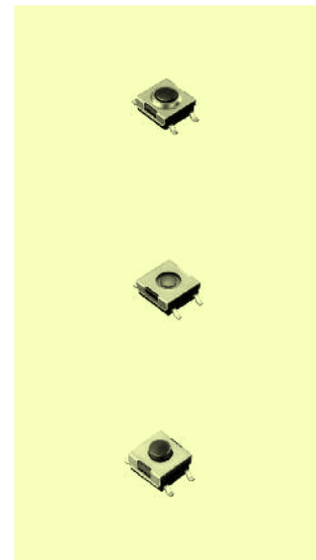
TSSE 65

TSSE 67

TSSE 69



waschfest



Bestellbezeichnung:

TSSE

Maß H

<input type="checkbox"/> 65	3,5 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	braun	(N) / 1900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 65	3,5 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	rot	(R) / 1900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 65	3,5 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	transparent	(T) / 1900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 66	3,1 mm, Hub: 0,25 + 0,2/– 0,1	braun	(N) / 2000 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 67	5,2 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	braun	(N) / 900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 67	5,2 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	rot	(R) / 900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 67	5,2 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	transparent	(T) / 900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 68	2,3 mm, Hub: 0,25 + 0,2/– 0,1	silber	(S) / 2000 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 69	3,8 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	rot	(R) / 1900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 69	3,8 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	braun	(N) / 1900 Stück / Rolle
<input type="checkbox"/> 69	3,8 mm, Hub: 0,6 ± 0,2	transparent	(T) / 1900 Stück / Rolle

Farbe des Betätigers für Betätigungskraft:

<input type="checkbox"/> S	1,6 N, silber
<input type="checkbox"/> N	1,6 N, braun
<input type="checkbox"/> R	2,6 N, rot
<input type="checkbox"/> T	3,6 N, transparent

weitere auf Anfrage