



Taktschalter

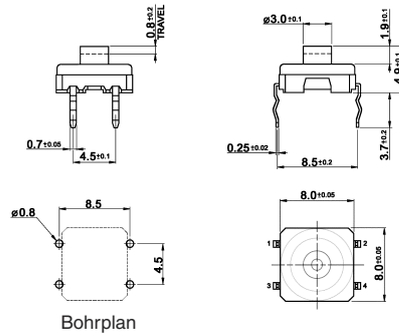
Technische Daten:

Belastbarkeit:	42 V-, 100 mA
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis + 80 °C
Betätigungskraft:	3,5 N ± 0,6 N
mech. Lebensdauer:	mehr als 5 000 000 Schaltungen
Material:	Kontakt: rostfreier Stahl, vergoldet Anschlüsse: Messing, vergoldet Gehäuse: Thermoplast, blau; TSSE 808: schwarz Betätiger: Silikongummi
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, TSSE 808: SMD
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 10 s, 260 °C TSSE 808: Jedec STD-020 D (Spitze 10 s, 260 °C)

Ausführungen:

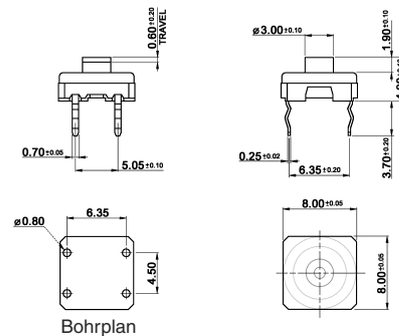
Type Schaltfolgen

TSE 808-350 F₀ - T



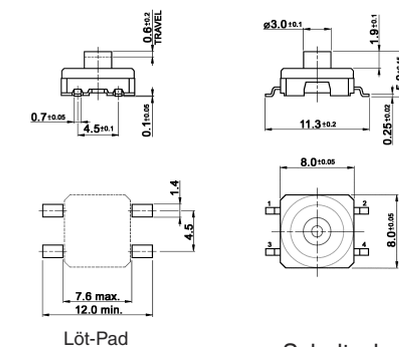
Bohrplan

TSE 808-350-1 F₀ - T



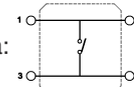
Bohrplan

TSSE 808-350 T F₀ - T



Löt-Pad

Schaltschema:



Verpackung:

TSE 808... 47 Stück/Stange

TSSE 808... T 700 Stück/Rolle