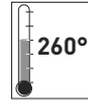


Taktschalter



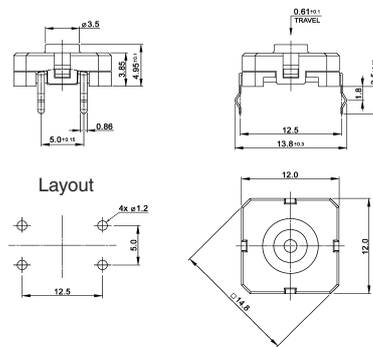
Technische Daten:

Belastbarkeit:	42 V-, 100 mA	
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ	
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ	
Prüfspannung:	1 min mit 150 V, 50 Hz	
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis +90 °C	
Betätigungskraft:	3,6 N ± 0,7 N	
mech. Lebensdauer:	mehr als 5 000 000 Schaltungen	
Material:	Kontakt: rostfreier Stahl, vergoldet	Anschlüsse: Messing, verzinkt
	Abdeckung: PA 46, grau	Gehäuse: PPS, grau
	Betätiger: Naturgummi	
Schutzart:	Kontaktsystem geschützt durch Gummibetätiger	
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, TSSE 21495 S: SMD	
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 5 s, 260 °C, Vorwärmen – max. 120 s, 140 °C	
	TSSE 21495 S: Jedec STD-020 D (Spitze 10 s, 260 °C)	

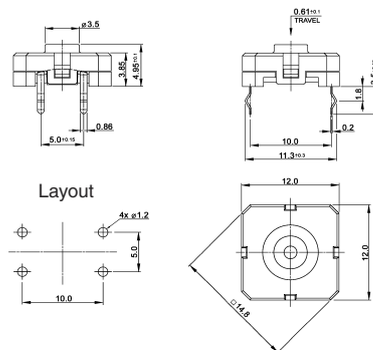
Ausführungen:

Type Schaltfolgen

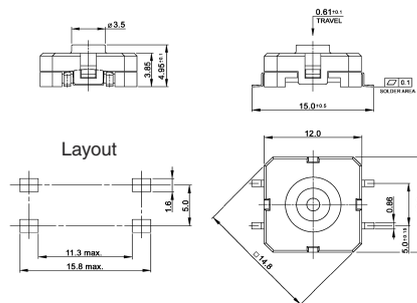
TSE 21495 S F₀ - T



TSE 21495 S-1 F₀ - T



TSSE 21495 S-T F₀ - T



Verpackung:

TSE 21495 S, TSE 21495 S-1	30 Stück/Stange
TSSE 21495 S-T	600 Stück/Rolle

Schaltschema:

