

Subminiatur-Kippschalter auch ESD-geschützt, wasserdicht



Technische Daten:

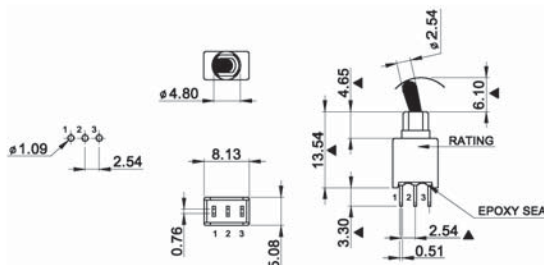
Belastbarkeit:	max. 20 V _{AC} , 0,4 VA	
Übergangswiderstand:	< 20 mΩ	
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ	
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz	
zul. Betriebstemperatur:	-30 °C bis +85 °C	
Lebensdauer:	mehr als 30 000 Schaltungen	
Kontakte und Anschlüsse:	Kupferlegierung,	
Material:	Gehäuse:	Nylon glasfaserverstärkt nach UL 94 V-0, waschfest
	Knebel:	Messing, verchromt (...-ESD: Nylon, ESD-Festigkeit 6 kV)
	Befestigungsrahmen:	Messing, verzinkt
Schutzart:	IP 67	
Befestigung:	auf der Leiterplatte	

Ausführungen:

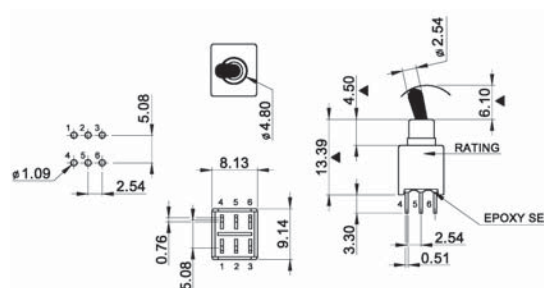
Type Schaltfolgen –
die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber

waschfest

TST 1 D (-ESD)	F	–	F
TST 1 E (-ESD)	F	F ₀	F
TST 1 F (-ESD)	F	–	T
TST 1 G (-ESD)	T	F ₀	T
TST 1 H (-ESD)	F	F ₀	T



TST 2 N (-ESD)	F	–	F
TST 2 R (-ESD)	F	–	T
TST 2 P (-ESD)	F	F ₀	F
TST 2 S (-ESD)	T	F ₀	T
TST 2 T (-ESD)	F	F ₀	T
TST 2 PA (-ESD)	F	F	F



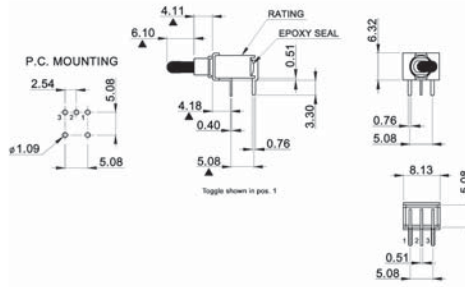


Subminiatur-Kippschalter auch ESD-geschützt, wasserdicht

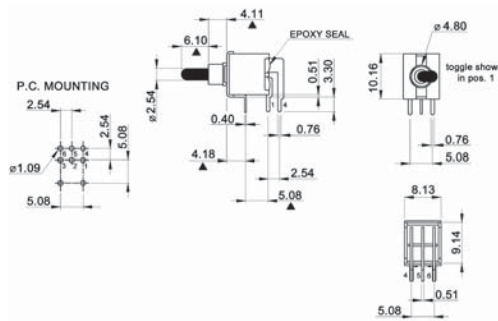
Ausführungen:

Type Schaltfolgen –
 die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber

TST 1 D – RA (-ESD) F – F
 TST 1 E – RA (-ESD) F F₀ F
 TST 1 F – RA (-ESD) F – T
 TST 1 G – RA (-ESD) T F₀ T
 TST 1 H – RA (-ESD) F F₀ T



TST 2 N – RA (-ESD) F – F
 TST 2 R – RA (-ESD) F – T
 TST 2 P – RA (-ESD) F F₀ F
 TST 2 S – RA (-ESD) T F₀ T
 TST 2 T – RA (-ESD) F F₀ T
 TST 2 PA – RA (-ESD) F F F



waschfest

