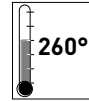


# Detektorschalter



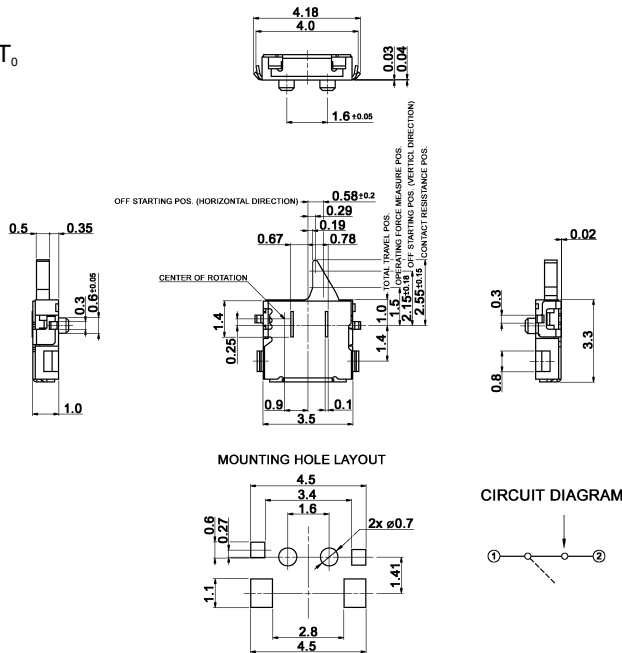
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	5 V-, 1 mA
Kontaktwiderstand:	< 2 Ω
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 100 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Betätigungskraft:	< 0,35 N
mech. Lebensdauer:	mehr als 50 000 Schaltungen
Material:	Kontakte: rostfreier Stahl, versilbert Anschlüsse: Phosphorbronze, versilbert Gehäuse und Betätiger: LCP, schwarz Abdeckung: Neusilber

## Ausführungen:

Type                      Schaltfolgen

DTS 209 BPR-T        F – T<sub>0</sub>



DTS 209 BR-T        F – T<sub>0</sub>        Zeichnung wie oben, aber ohne Zapfen

DTS 209 CPR-T        F<sub>0</sub> – T        Zeichnung wie oben

DTS 209 CR- T        F<sub>0</sub> – T        Zeichnung wie oben, aber ohne Zapfen

Verpackung: 3300 Stück/Rolle