

# Detektorschalter

## Technische Daten:

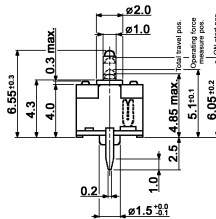
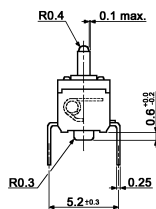
Belastbarkeit:	30 V-, 100 mA
Kontaktwiderstand:	< 500 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 100 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C (DTS 06 A1 C-T: -40 °C bis +85 °C)
Betätigungskraft:	0,3 ± 0,1 N
mech. Lebensdauer:	mehr als 50 000 Schaltungen
Material:	Kontakte: Phosphorbronze, versilbert Anschlüsse: Messing, versilbert Gehäuse und Betätiger: PA46, schwarz

## Ausführungen:

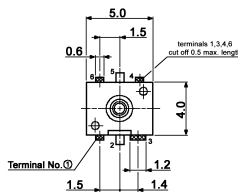
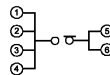
Type                      Schaltfolgen

DT 106 C-P

F<sub>0</sub> - T

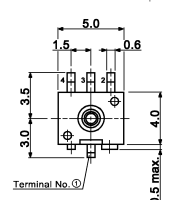
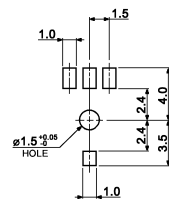
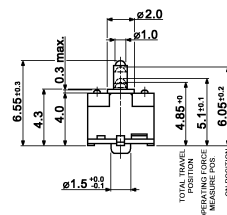
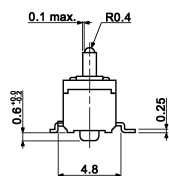


CIRCUIT DIAGRAM

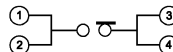


DTS 06 A-T

F<sub>0</sub> - T



CIRCUIT DIAGRAM



DTS 06 A1 C-T

F<sub>0</sub> - T

wie DTS 06 A-T, jedoch ohne Zapfen

