

## **Technische Daten:**

Belastbarkeit: 30 V-, 100 mA Kontaktwiderstand: < 500 m $\Omega$ Isolationswiderstand:  $> 100 \ M\Omega$ 

Prüfspannung: 1 min. mit 100 V, 50 Hz

-10 °C bis +60 °C (DTS 06 A1 C-T: -40 °C bis +85 °C) zul. Betriebstemperatur:

Betätigungskraft:  $0.3 \pm 0.1 \text{ N}$ 

mech. Lebensdauer: mehr als 50 000 Schaltungen

Material: Kontakte: Phosphorbronze, versilbert

Anschlüsse: Messing, versilbert

Gehäuse und Betätiger: PA46, schwarz

## Ausführungen:

Schaltfolgen Type  $F_o - T$ DT 106 C-P CIRCUIT DIAGRAM DTS 06 A-T  $F_0 - T$ CIRCUIT DIAGRAM DTS 06 A1 C-T  $F_0 - T$ wie DTS 06 A-T, jedoch ohne Zapfen