Detektorschalter





Technische Daten:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Belastbarkeit:} & \mbox{5 V-, 1 mA} \\ \mbox{Kontaktwiderstand:} & \mbox{< 2 } \Omega \\ \mbox{Isolationswiderstand:} & \mbox{> 100 M} \Omega \end{array}$

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

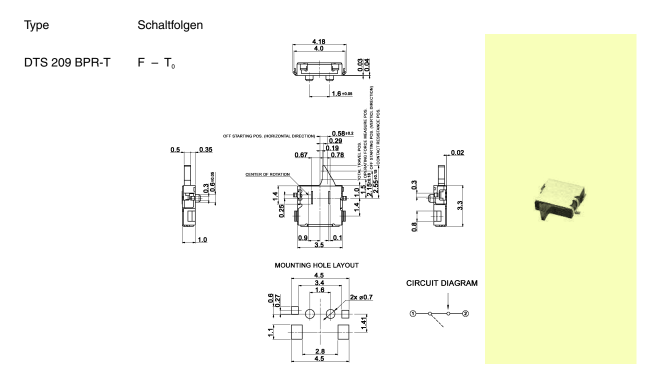
Material: Kontakte: rostfreier Stahl, versilbert

Anschlüsse: Phosphorbronze, versilbert

Gehäuse und Betätiger: LCP, schwarz

Abdeckung: Neusilber

Ausführungen:



DTS 209 BR-T $F-T_0$ Zeichnung wie oben, aber ohne Zapfen

DTS 209 CPR-T $F_0 - T$ Zeichnung wie oben

DTS 209 CR- T $F_0 - T$ Zeichnung wie oben, aber ohne Zapfen

Verpackung: 3300 Stück/Rolle