Microminiatur-Schiebeschalter



Technische Daten:

Belastbarkeit: 24 V-, 0,2 A / 12 V-, 0,5 A

Übergangswiderstand: $< 50 \text{ m}\Omega$

> 10 000 MΩ bei 500 V-Isolationswiderstand: Prüfspannung: 1 min. mit 500 V, 50 Hz -40 °C bis +85 °C zul. Betriebstemperatur:

Lebensdauer: mehr als 5000 Schaltungen Kontakte: Phosphorbronze vergoldet

Anschlüsse: Messing vergoldet

MMP: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm Befestigung:

MMS: auf der Leiterplatte - SMT

Lötbedingungen: MMP: Schwall-Löten - max.: 3 sec, 260 °C ± 3 °C

MMS: Reflow-Löten - max.: 5 sec, 260 °C ± 3 °C

Ausführungen:

Schaltfolgen Туре:

MMP 1010 D











MMP 1010 D-RA F









MMS 1010 D-R











