

Miniatur-Drehschalter

Technische Daten:

Belastbarkeit: 16 V-, 100 mA Übergangswiderstand: $< 50 \text{ m}\Omega$

> 100 M Ω bei 500 V-Isolationswiderstand: Prüfspannung: 1 min. mit 100 V, 50 Hz zul. Betriebstemperatur: -20 °C bis +80 °C

Lebensdauer: mehr als 10 000 Umdrehungen

Kontakte: vergoldet

Material: Gehäuse: PBT, glasfaserverstärkt

Achse PA, abgeflacht

Schaltwinkel: 40°, 9 Schaltstellungen

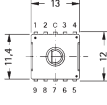
auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten Befestigung:

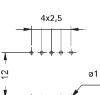
Schaltart: unterbrechend max.: 3 sec, 260 °C Lötbedingungen: 250 ± 100 gf. cm Betätigungskraft:

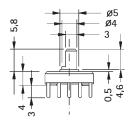
Ausführungen:

Туре Polzahl

MRS 12 V - 19









Schaltschema:

