



Miniatur-Drehschalter

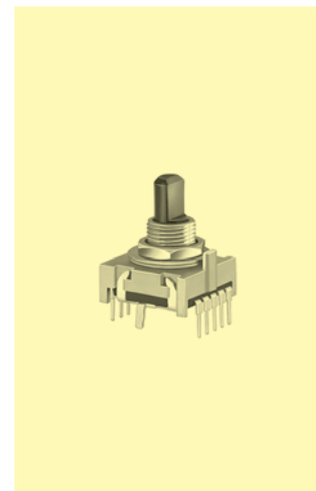
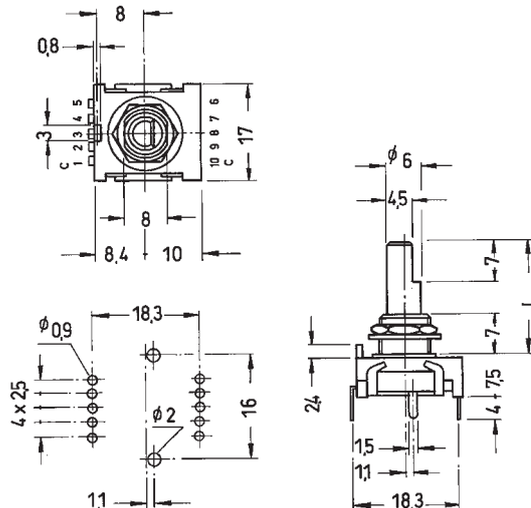
Technische Daten:

Belastbarkeit:	16 V–, 300 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
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, flach
Schaltwinkel:	30°
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten bzw. Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 9 x 0,75, Schlüsselweite 12 mm Verdrehungsschutz durch Nase am Gehäuse bzw. Gewindeabflachung
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	max.: 3 sec, 260 °C

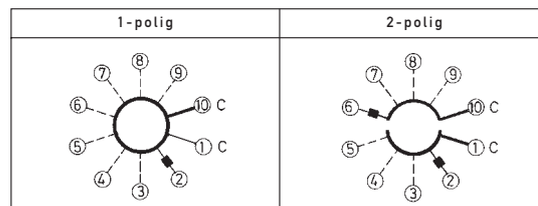
Ausführungen:

Serie:

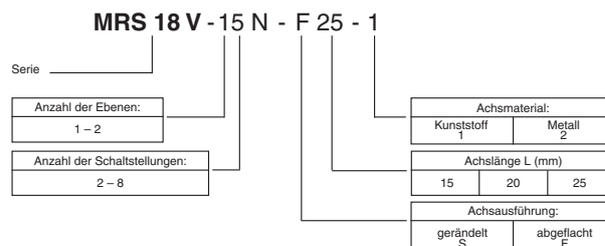
MRS 18 V



Schaltschema:



Bestellschlüssel:



* Keine Lagertypen, Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage