

Miniatur-Drehschalter

Technische Daten:

Belastbarkeit:	16 V–, 100 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20 °C bis +80 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Umdrehungen
Kontakte:	Gold
Material:	Gehäuse: PBT, glasfaserverstärkt; Achse: Aluminium
Schaltwinkel:	30°
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten bzw. Einlochmontage, Befestigungsgewinde M7 x 0,75 Schlüsselweite 10 mm; Verdrehungsschutz durch Nase am Gehäuse bzw. Gewindeabflachung
Lötbedingungen:	max.: 3 sec, 230° C ± 5 °C

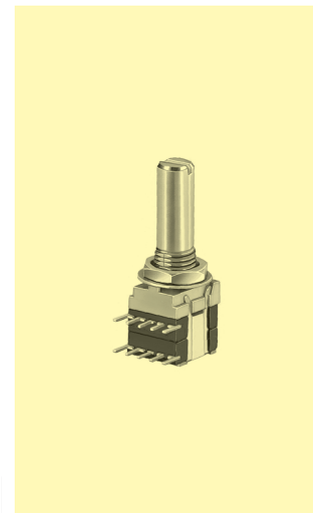
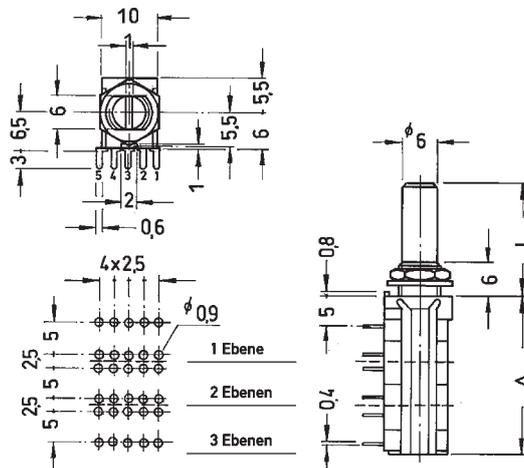
Ausführungen:

Serie

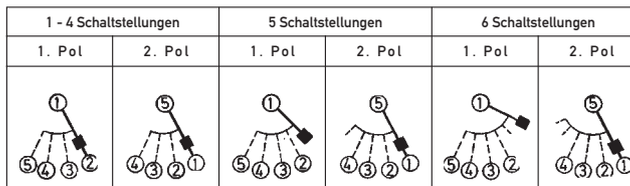
MRS 10 H

Maß A:

- 1 Ebene 12,0 mm
- 2 Ebenen 19,5 mm
- 3 Ebenen 27,0 mm

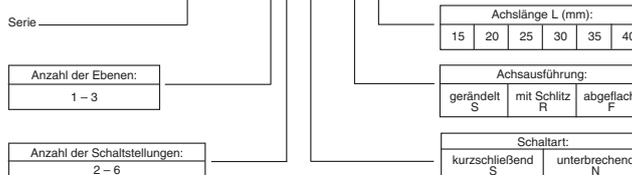


Schaltschema:



Bestellschlüssel:

* MRS 10 H - 15 N - R 20



* Teilweise keine Lagertypen; Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.