

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	125 V~, 3 A 30 V-, 1 A / 12 V-, 2 A / 6 V-, 3 A
Übergangswiderstand:	< 10 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 500 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-20 °C bis +80 °C
Lebensdauer:	mehr als 100000 Schaltungen
Kontakte:	Silber (Mittelkontakt Messing versilbert) auf Wunsch auch mit Hartvergoldung, Ausführung B (siehe Seite 4)
Anschlüsse:	Lötösen, Kupferlegierung versilbert
Gehäusematerial:	Phenolharz, schwarz
Befestigung:	Einlochmontage, Befestigungsgewinde M 6 x 0,75, Schlüsselweite 9 mm Verdrehungsschutz durch Scheibe MPT: Spannfederbefestigung im Frontrahmen
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 60 W, 3 sec, 420 °C

## Ausführungen:

Type                      Schaltfolgen

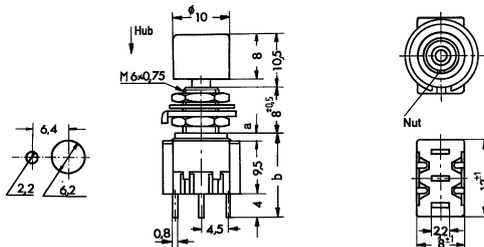
einpolig

MPS 103 F              F – T

Maße: a = 1,5, b = 15<sup>+1</sup>  
Hub 1,0

MPS 103 D              F – F

Maße: a = 2,5, b = 16<sup>+1</sup>  
Hub 2,5



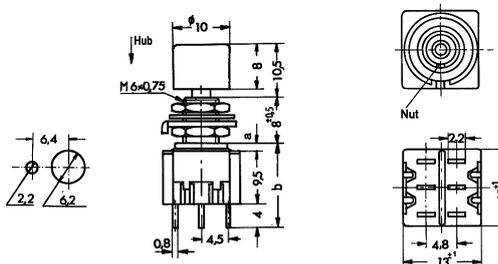
zweipolig

MPS 203 R              F – T

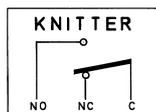
Maße: a = 1,5, b = 15<sup>+1</sup>  
Hub 1,0

MPS 203 N              F – F

Maße: a = 2,5, b = 16<sup>+1</sup>  
Hub 2,5



Schaltschema:



Zubehör siehe Seite 34.

