

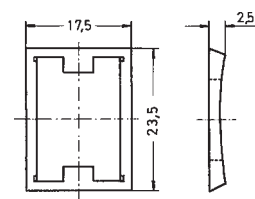
Technische Daten:

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° bis +80° C
Lebensdauer:	mehr als 500000 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

Zubehör:

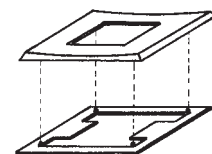
Serie **MPS** siehe Zubehör Miniatur-Druckschalter und -taster (Seite 34)

Serie MPT	Knöpfe	Frontrahmen
schwarz	KT 505	FM 505
grau	KT 507	FM 507
gelb	KT 508	FM 508
rot	KT 509	FM 509



Montage:

Metallrahmen von unten über den Schalter schieben, Schalter in Frontplatte montieren, dann Kunststoffrahmen aufstecken.





Miniatur-Druckschalter und -taster mit Federkontakt

Ausführungen:

Type Schaltfolgen

einpolig

MPS 103 F

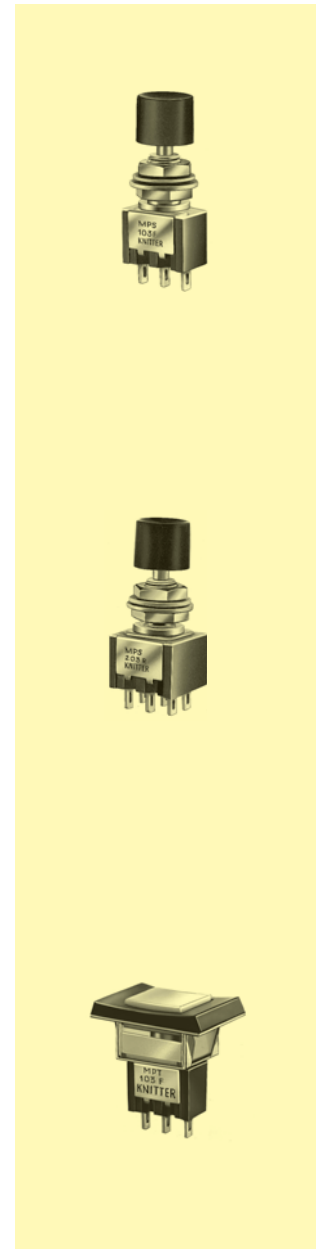
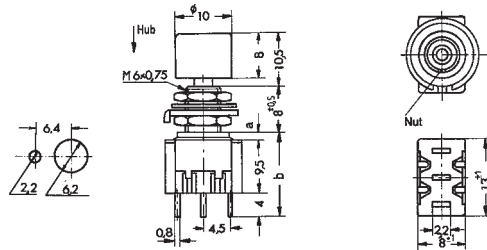
F - T

Maße: a = 1,5, b = 15⁺¹
Hub 1,0

MPS 103 D

F - F

Maße: a = 2,5, b = 16⁺¹
Hub 2,5



zweipolig

MPS 203 R

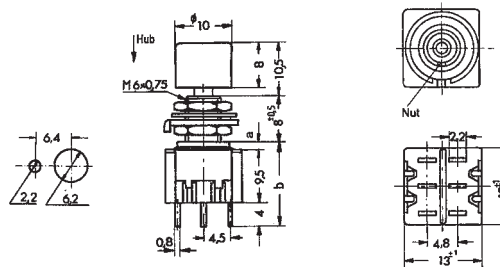
F - T

Maße: a = 1,5, b = 15⁺¹
Hub 1,0

MPS 203 N

F - F

Maße: a = 2,5, b = 16⁺¹
Hub 2,5



einpolig

MPT 103 F

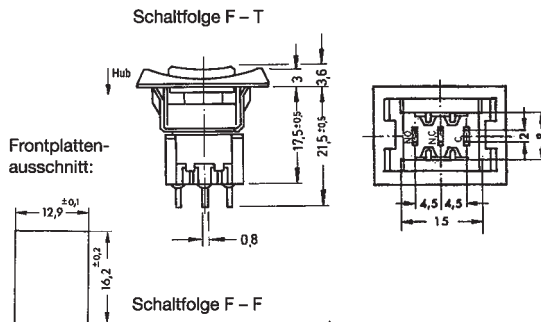
F - T

Hub 1,0

MPT 103 D

F - F

Hub 2,5



zweipolig

MPT 203 R

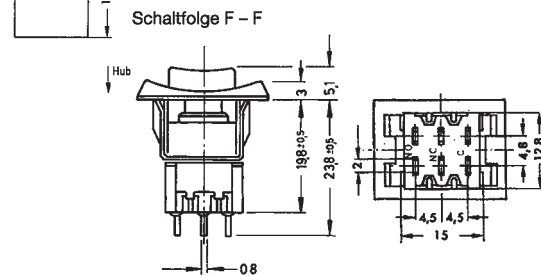
F - T

Hub 1,0

MPT 203 N

F - F

Hub 2,5



Schaltschema

