

Miniatur-Schiebeschalter



Technische Daten:

Belastbarkeit:	125 V~, 100 mA / 60 V~, 100 mA
Übergangswiderstand:	< 10 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 500 V~
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
Lebensdauer:	mehr als 30 000 Schaltungen
zul. Betriebstemperatur:	-45° bis +85° C
Kontakte/Anschlüsse:	Lötstifte, Kupferlegierung mit 2 μm Hartvergoldung über 3 μm Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: Diallyl-Phtalat; Deckel und Schieber: Noryl SE 0
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260° C ± 5° C Hand-Löten – max.: 20 W, 5 sec, 270° C

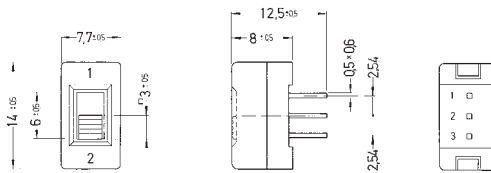
4

Ausführungen:

Type Schaltfolgen

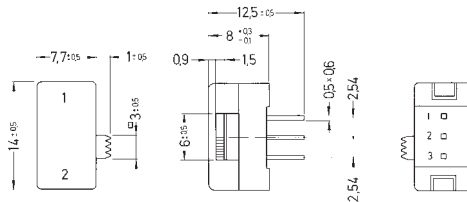
einpolig
MSS 101 DB

F - F



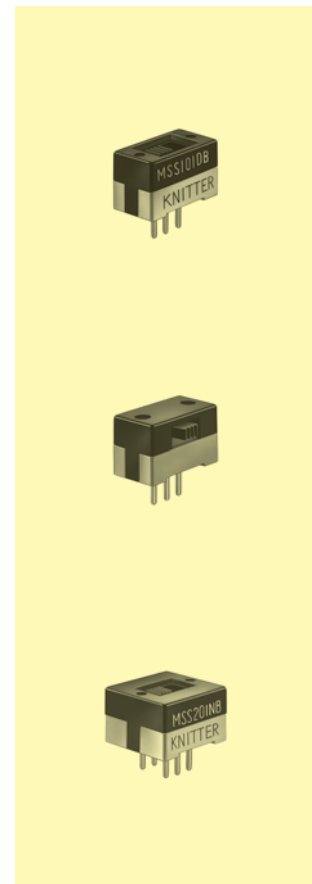
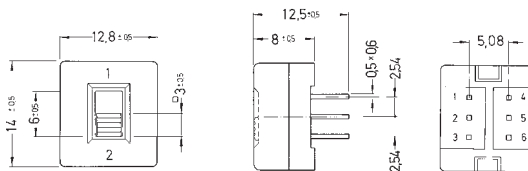
einpolig
MSS 111 DB

F - F



zweipolig
MSS 201 NB

F - F





Miniatur-Schiebeschalter

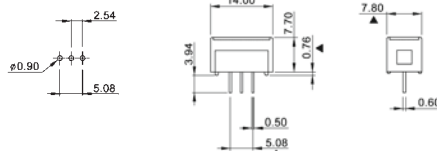
Technische Daten:

Belastbarkeit:	250 V~, 1 A / 120 V~ oder 28 V-, 3 A
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-40° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Material:	Gehäuseoberteil und Schieber: Nylon, schwarz Gehäuseunterteil: Nylon, weiß
Kontakte/Anschlüsse:	Kupferlegierung, versilbert
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260° C ± 5° C

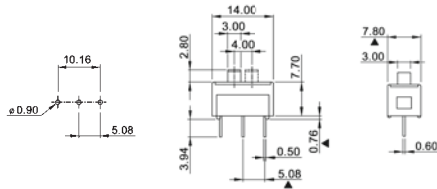
Ausführungen:

Type Schaltfolgen

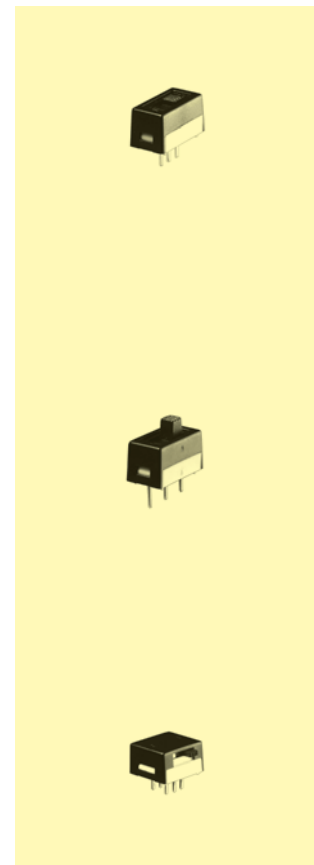
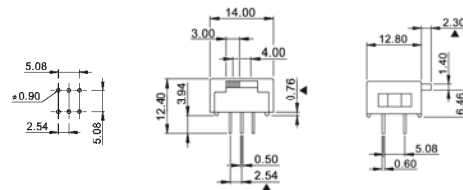
MSS 3011 D F – F



MSS 3112 D F – F



MSS 3121 N-R F – F



Bestellbezeichnung:

