

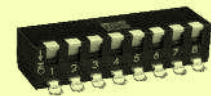
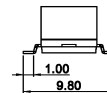
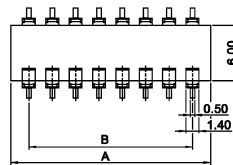
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V~, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 100 V~ (50 Hz oder 60 Hz)
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen pro Pol
Material:	Abdeckung/Gehäuse: PA-9T, schwarz Schieber: LCP, weiß
Kontakte:	Kupfer, vergoldet
Anschlüsse:	Messing, vergoldet
Bauform:	Gehäuse abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

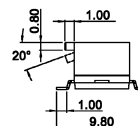
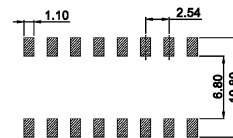
Serie SBP 8000 T

Type	Polzahl	Länge (A)
SBP 8002 T	2	6,48 mm
SBP 8004 T	4	11,56 mm
SBP 8006 T	6	16,64 mm
SBP 8008 T	8	21,72 mm
SBP 8010 T	10	26,80 mm



Series SBP 8100 T

Type	Polzahl	Länge (A)
SBP 8102 T	2	6,48 mm
SBP 8104 T	4	11,56 mm
SBP 8106 T	6	16,64 mm
SBP 8108 T	8	21,72 mm
SBP 8110 T	10	26,80 mm



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)
SBP 8002 T	700 Stück; Ø 300 mm	16,0 mm
SBP 8004 T	700 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBP 8006 T	700 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBP 8008 T	700 Stück; Ø 300 mm	32,0 mm
SBP 8010 T	700 Stück; Ø 300 mm	44,0 mm
SBP 8102 T	700 Stück; Ø 300 mm	16,0 mm
SBP 8104 T	700 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBP 8106 T	700 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBP 8108 T	700 Stück; Ø 300 mm	32,0 mm
SBP 8110 T	700 Stück; Ø 300 mm	44,0 mm