

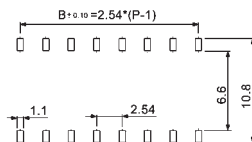
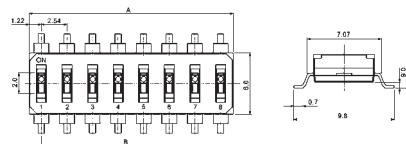
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V~, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 500 V~ (50 Hz oder 60 Hz)
zul. Betriebstemperatur:	-20° 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 Serie SBS 5000 T Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

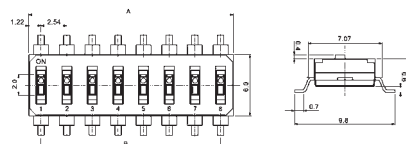
Serie SBS 5000

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 5002 T	2	4,98 mm
SBS 5004 T	4	10,06 mm
SBS 5006 T	6	15,14 mm
SBS 5008 T	8	20,22 mm
SBS 5010 T	10	25,30 mm



Series SBS 5100

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 5102 T	2	4,98 mm
SBS 5104 T	4	10,06 mm
SBS 5106 T	6	15,14 mm
SBS 5108 T	8	20,22 mm
SBS 5110 T	10	25,30 mm



Verpackung:	auf Rollen	
Type	Rolle	Bandbreite (A)
SBS 5002 T	900 Stück; Ø 300 mm	16,0 mm
SBS 5004 T	900 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBS 5006 T	900 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBS 5008 T	900 Stück; Ø 300 mm	32,0 mm
SBS 5010 T	900 Stück; Ø 300 mm	44,0 mm
SBS 5102 T	900 Stück; Ø 300 mm	16,0 mm
SBS 5104 T	900 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBS 5106 T	900 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBS 5108 T	900 Stück; Ø 300 mm	32,0 mm
SBS 5110 T	900 Stück; Ø 300 mm	44,0 mm