

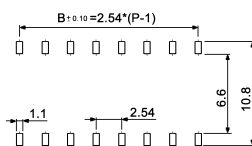
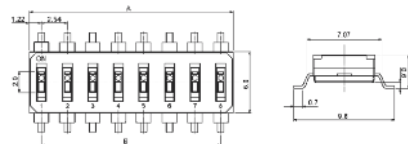
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 500 V~ (50 Hz oder 60 Hz)
zul. Betriebstemperatur:	– 40 °C bis + 90 °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, waschfest
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

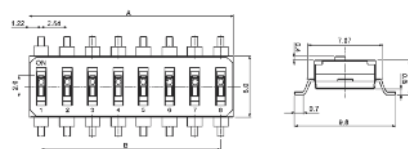
Serie SBS 5000 T

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 5001 T	1	2,44 mm
SBS 5002 T	2	4,98 mm
SBS 5003 T	3	7,52 mm
SBS 5004 T	4	10,06 mm
SBS 5005 T	5	12,60 mm
SBS 5006 T	6	15,14 mm
SBS 5007 T	7	17,68 mm
SBS 5008 T	8	20,22 mm
SBS 5009 T	9	22,76 mm
SBS 5010 T	10	25,30 mm
SBS 5012 T	12	30,38 mm



Series SBS 5100 T

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 5101 T	1	2,44 mm
SBS 5102 T	2	4,98 mm
SBS 5103 T	3	7,52 mm
SBS 5104 T	4	10,06 mm
SBS 5105 T	5	12,60 mm
SBS 5106 T	6	15,14 mm
SBS 5107 T	7	17,68 mm
SBS 5108 T	8	20,22 mm
SBS 5109 T	9	22,76 mm
SBS 5110 T	10	25,30 mm
SBS 5112 T	12	30,38 mm



Verpackung: auf Rollen (900 Stück; Ø 300 mm)