

Dual-in-line-Schalter für SMT

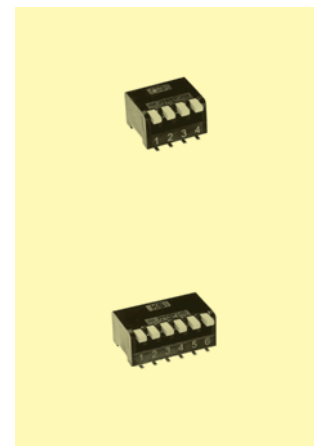
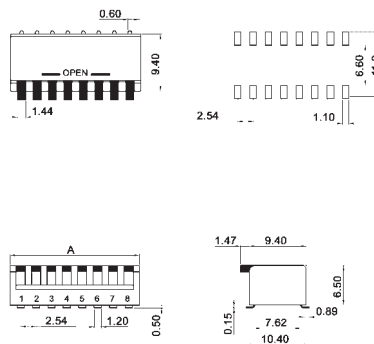
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA
Übergangswiderstand:	100 mΩ
Isolationswiderstand:	1000 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	500 V– für 1 Minute
zul. Betriebstemperatur:	– 20° bis + 70° C
Lebensdauer:	mehr als 3000 Schaltungen pro Pol
Material:	Abdeckung/Gehäuse: Thermoplastik, schwarz Schieber: Thermoplastik, weiß
Kontakte:	Kupferlegierung vergoldet
Anschlüsse:	Kupferlegierung verzinkt
Bauform:	Gehäuse abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

Serie SBP 9100 T

Type	Polzahl	Länge (A)
SBP 9102 T	2	6,08 mm
SBP 9103 T	3	8,62 mm
SBP 9104 T	4	11,16 mm
SBP 9105 T	5	13,70 mm
SBP 9106 T	6	16,24 mm
SBP 9108 T	8	21,32 mm
SBP 9110 T	10	26,40 mm
SBP 9112 T	12	31,48 mm



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)
SBP 9102 T	700 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9103 T	500 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9104 T	500 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9105 T	500 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9106 T	500 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9108 T	500 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBP 9110 T	500 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBP 9112 T	500 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm