



Dual-in-line-Schalter anreihbar, für SMT

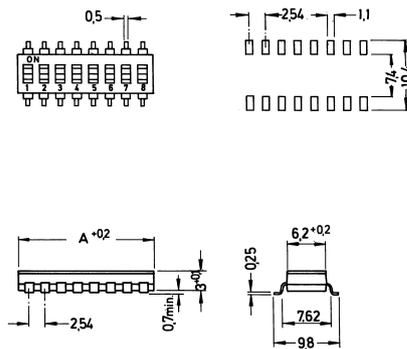
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA / 6 V–, 100 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen pro Pol
Material:	PPS nach UL 94 V–0
Kontakte:	vergoldet über Nickel
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

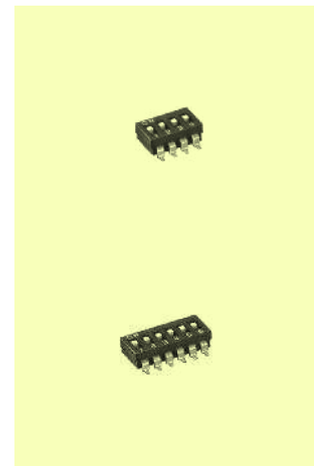
Ausführungen:

Serie SBS 1000

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 1001	1	3,48 mm
SBS 1002	2	6,02 mm
SBS 1003	3	8,56 mm
SBS 1004	4	11,10 mm
SBS 1005	5	13,64 mm
SBS 1006	6	16,18 mm
SBS 1007	7	18,72 mm
SBS 1008	8	21,26 mm
SBS 1009	9	23,80 mm
SBS 1010	10	26,34 mm
SBS 1012	12	31,42 mm



waschfest



Verpackung: in Stangen oder auf Rollen
 Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T
 Bestellbeispiel: SBS 1002 T

Type	Stange	Rolle	Bandbreite (A)
SBS 1001	–	800 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 1002	76 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 1003	55 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1004	42 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1005	35 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1006	28 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1007	25 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 1008	22 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 1009	20 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 1010	18 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 1012	15 Stück	900 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm

