

Dual-in-line Schalter



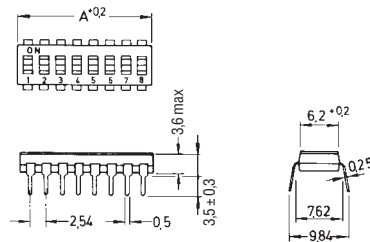
Technische Daten:

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° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen pro Pol
Material:	PPS nach UL 94 V–0
Kontakte:	vergoldet über Nickel
Bauform:	Gehäuse abgedichtet
Befestigung:	Serie DBS 1000: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260° C

Ausführungen:

Serie DBS 1000

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



Serie DBS 1100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 1102	2	6,02 mm
DBS 1103	3	8,56 mm
DBS 1104	4	11,10 mm
DBS 1105	5	13,64 mm
DBS 1106	6	16,18 mm
DBS 1107	7	18,72 mm
DBS 1108	8	21,26 mm
DBS 1109	9	23,80 mm
DBS 1110	10	26,34 mm

