

# Dual-in-line Schalter

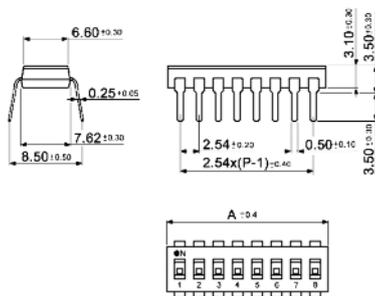
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 5 000 Schaltungen pro Pol
Material:	PA9T nach UL 94 V–0
Kontakte:	vergoldet über Nickel
Anschlüsse:	verzinkt
Bauform:	Gehäuse abgedichtet Serie DBS 600xx: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet, <b>waschfest</b>
Befestigung:	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 600xx

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 60001	1	2,50 mm
DBS 60002	2	5,04 mm
DBS 60003	3	7,58 mm
DBS 60004	4	10,12 mm
DBS 60005	5	12,66 mm
DBS 60006	6	15,20 mm
DBS 60007	7	17,74 mm
DBS 60008	8	20,28 mm
DBS 60009	9	22,82 mm
DBS 60010	10	25,36 mm
DBS 60012	12	30,43 mm



### Serie DBS 610xx

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 61001	1	2,50 mm
DBS 61002	2	5,04 mm
DBS 61003	3	7,58 mm
DBS 61004	4	10,12 mm
DBS 61005	5	12,66 mm
DBS 61006	6	15,20 mm
DBS 61007	7	17,74 mm
DBS 61008	8	20,28 mm
DBS 61009	9	22,82 mm
DBS 61010	10	25,36 mm
DBS 61012	12	30,43 mm

