



# Dual-in-line-Schalter

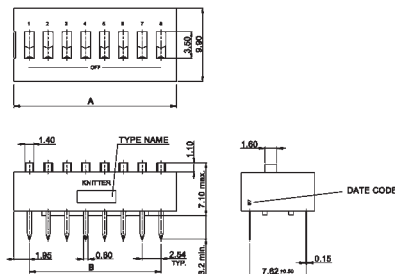
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 100 V–
Kapazität:	< 5 pF zwischen 2 Polen
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +80° C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen pro Pol
Schockfestigkeit:	Kontaktunterbrechung < 10 µsec bei 3maligem Schock in allen 6 Richtungen Schockbedingung: 20 G, 11 msec Dauer (Sinushalbwellen)
Vibration:	Kontaktunterbrechung < 10 µsec bei Vibrationstest entsprechend MIL-STD-202 D, Methode 204, Kondition C
Kontakte / Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet 0,2 µm über 1 µm Nickel
Material:	Gehäuse: PBT; Schieber: PA
Bauform:	Gehäuse abgedichtet Serie 400 N: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260° C

## Ausführungen:

### Serie DSS 200 N

Type	Polzahl	Länge (A)
DSS 201 N	1	3,90 mm
DSS 202 N	2	6,44 mm
DSS 203 N	3	8,98 mm
DSS 204 N	4	11,52 mm
DSS 205 N	5	14,06 mm
DSS 206 N	6	16,60 mm
DSS 207 N	7	19,14 mm
DSS 208 N	8	21,68 mm
DSS 210 N	10	26,76 mm
DSS 212 N	12	31,84 mm



### Serie DSS 400 N (Mindestbestellmenge: auf Anfrage)

Type	Polzahl	Länge (A)
DSS 401 N	1	3,90 mm
DSS 402 N	2	6,44 mm
DSS 403 N	3	8,98 mm
DSS 404 N	4	11,52 mm
DSS 405 N	5	14,06 mm
DSS 406 N	6	16,60 mm
DSS 407 N	7	19,14 mm
DSS 408 N	8	21,68 mm
DSS 410 N	10	26,76 mm
DSS 412 N	12	31,84 mm

