

Dual-in-line-Schalter



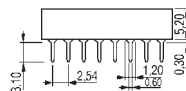
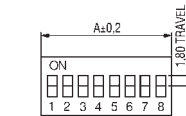
Technische Datn:

Belastbarkeit:	Schaltleistung: 24 V–, 25 mA Tragfähigkeit: 50 V–, 100 mA
Kontaktwiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ mit 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebsspannung:	– 40° bis + 85° C
mech. Lebensdauer:	mehr als 3000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert
Anschlüsse:	Kupferlegierung, verzinkt
Gehäuse:	PA, rot; Schieber: PA, weiß
Bauform:	Gehäuse abgedichtet DBS 3100: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 10 sec, max 260 °C

Ausführungen:

Serie DBS 3000

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 3001	1	3,54 mm
DBS 3002	2	6,08 mm
DBS 3003	3	8,62 mm
DBS 3004	4	11,16 mm
DBS 3005	5	13,70 mm
DBS 3006	6	16,24 mm
DBS 3007	7	18,78 mm
DBS 3008	8	21,32 mm
DBS 3009	9	23,86 mm
DBS 3010	10	26,40 mm
DBS 3012	12	31,48 mm



Serie DBS 3100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 3101	1	3,54 mm
DBS 3102	2	6,08 mm
DBS 3103	3	8,62 mm
DBS 3104	4	11,16 mm
DBS 3105	5	13,70 mm
DBS 3106	6	16,24 mm
DBS 3107	7	18,78 mm
DBS 3108	8	21,32 mm
DBS 3109	9	23,86 mm
DBS 3110	10	26,40 mm
DBS 3112	12	31,48 mm

