



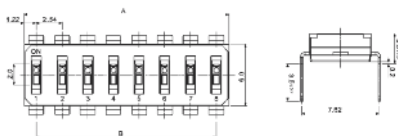
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 500 V~ (50 Hz oder 60 Hz)
zul. Betriebstemperatur:	- 40 °C bis + 90 °C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen pro Pol
Material:	Abdeckung/Gehäuse: PA-9T, schwarz Schieber: LCP, weiß
Kontakte:	Kupfer, vergoldet
Anschlüsse:	Messing, vergoldet
Bauform:	Gehäuse abgedichtet Serie DBS 5000: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet, waschfest
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Lötbedingungen:	260 °C max., 5 sec

Ausführungen:

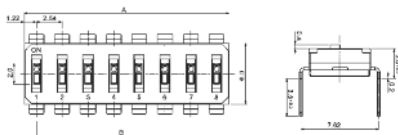
Serie DBS 5000

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 5001	1	2,44 mm
DBS 5002	2	4,98 mm
DBS 5003	3	7,52 mm
DBS 5004	4	10,06 mm
DBS 5005	5	12,60 mm
DBS 5006	6	15,14 mm
DBS 5007	7	17,68 mm
DBS 5008	8	20,22 mm
DBS 5009	9	22,76 mm
DBS 5010	10	25,30 mm
DBS 5012	12	30,38 mm



Serie DBS 5100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 5101	1	2,44 mm
DBS 5102	2	4,98 mm
DBS 5103	3	7,52 mm
DBS 5104	4	10,06 mm
DBS 5105	5	12,60 mm
DBS 5106	6	15,14 mm
DBS 5107	7	17,68 mm
DBS 5108	8	20,22 mm
DBS 5109	9	22,76 mm
DBS 5110	10	25,30 mm
DBS 5112	12	30,38 mm



Verpackung: in Stangen

