



Dual-in-line Schalter

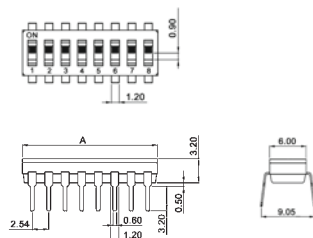
Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Belastbarkeit: | 24 V–, 25 mA |
| Übergangswiderstand: | < 50 mΩ |
| Isolationswiderstand: | > 100 MΩ bei 500 V– |
| Prüfspannung: | 1 min. bei 500 V– |
| zul. Betriebstemperatur: | – 40° bis + 85° C |
| Lebensdauer: | mehr als 5000 Schaltungen pro Pol |
| Kontakte: | Kupferlegierung, verzinkt |
| Anschlüsse: | Messing, verzinkt |
| Material: | Abdeckung/Gehäuse: PPS, schwarz Schieber: PA 66, weiß |
| Bauform: | Gehäuse abgedichtet Serie DBS 9000 K: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet |
| Befestigung: | auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm |
| Schieberstellung: | Lieferzustand in OFF-Position |
| Lötbedingungen: | Schwall-Löten 260° C ± 10° C, 10 sec |

Ausführungen:

Serie DBS 9000 K

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|------------|---------|-----------|
| DBS 9001 K | 1 | 2,98 mm |
| DBS 9002 K | 2 | 5,52 mm |
| DBS 9003 K | 3 | 8,06 mm |
| DBS 9004 K | 4 | 10,60 mm |
| DBS 9005 K | 5 | 13,14 mm |
| DBS 9006 K | 6 | 15,68 mm |
| DBS 9007 K | 7 | 18,22 mm |
| DBS 9008 K | 8 | 20,76 mm |
| DBS 9009 K | 9 | 23,30 mm |
| DBS 9010 K | 10 | 25,84 mm |
| DBS 9012 K | 12 | 30,92 mm |



Serie DBS 9100 K

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|------------|---------|-----------|
| DBS 9101 K | 1 | 2,98 mm |
| DBS 9102 K | 2 | 5,52 mm |
| DBS 9103 K | 3 | 8,06 mm |
| DBS 9104 K | 4 | 10,60 mm |
| DBS 9105 K | 5 | 13,14 mm |
| DBS 9106 K | 6 | 15,68 mm |
| DBS 9107 K | 7 | 18,22 mm |
| DBS 9108 K | 8 | 20,76 mm |
| DBS 9109 K | 9 | 23,30 mm |
| DBS 9110 K | 10 | 25,84 mm |
| DBS 9112 K | 12 | 30,92 mm |

