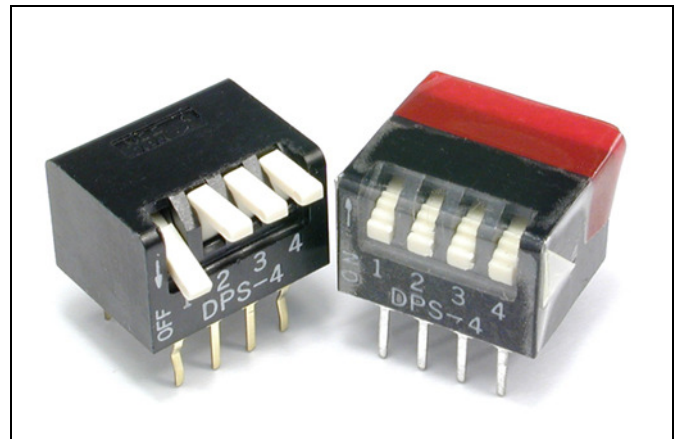


Datenblatt

DIP-Schalter DPS

- ♦ 4-, 6-, 8- oder 10 Schalter
- ♦ Vertikale Ausführung („Klavier-Typ“)
- ♦ Ausführung mit ON-Position oben oder Ausführung mit ON-Position unten
- ♦ Die Kontakte und Anschlüsse sind vergoldet
- ♦ RoHS konform

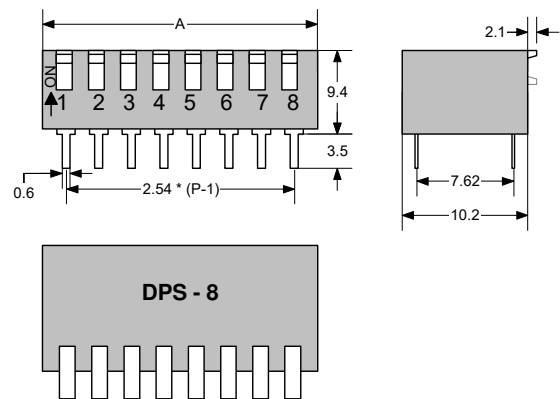


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schallleistung	0,8 W
Übergangswiderstand	< 50 mΩ
Isolationswiderstand (bei 100 VDC)	> 100 mΩ
Prüfspannung (1 min.)	500 VAC
Kapazität zwischen benachbarten Schaltern (bei 1.000 KHz)	< 5 pF
Lebensdauer	1.000 Schaltungen
Betriebstemperatur	-20° ... +85°C
Lagertemperatur	-55° ... +85°C

Soweit nicht abweichend spezifiziert, dürfen die Schalter beim Wellenlöten max. 60s auf max. 100 °C vorgewärmt und beim Löten max. 5s auf max. 260 °C erhitzt werden.

Abmessungen

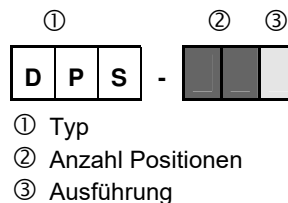


Typen	A (max.)	n
DPS-4E/B	12,54 mm	4
DPS-6E/B	17,62 mm	6
DPS-8E/B	22,70 mm	8
DPS-10E/B	27,78 mm	10

Bestellinformationen

① Typ		DPS
② Anzahl Positionen	4 isolierte Pole	04
	6 isolierte Pole	06
	8 isolierte Pole	08
	10 isolierte Pole	10
③ Ausführung	ON-Position oben	E
	ON-Position unten	B

Bestellschlüssel



Technische Änderungen vorbehalten.