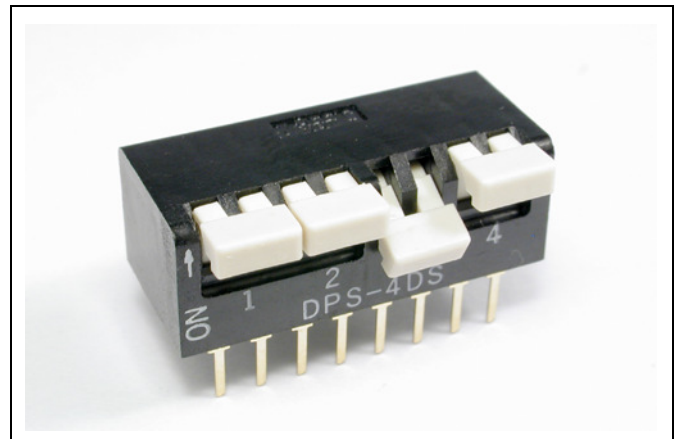


Datenblatt

DIP-Schalter DPS-DS

- ♦ 2-, 3-, 4- oder 5-facher Schalter
- ♦ 2-polig – einfach schaltend (DPST)
- ♦ Vertikale Ausführung („Klavier-Typ“)
- ♦ Die Kontakte und Anschlüsse sind vergoldet
- ♦ RoHS konform

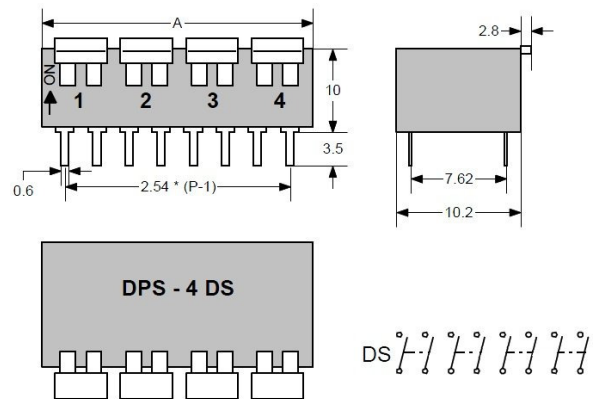


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schalleistung	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	-20° ... +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-2DS	12,54 mm	2
DPS-3DS	17,62 mm	3
DPS-4DS	22,70 mm	4
DPS-5DS	27,78 mm	5

Bestellinformationen

① Typ	DPS
② Anzahl Positionen	02 03 04 05
③ Ausführung	DS

Bestellschlüssel

①	②	③
D	P	S
-		
D	S	

① Typ
② Anzahl Positionen
③ Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.