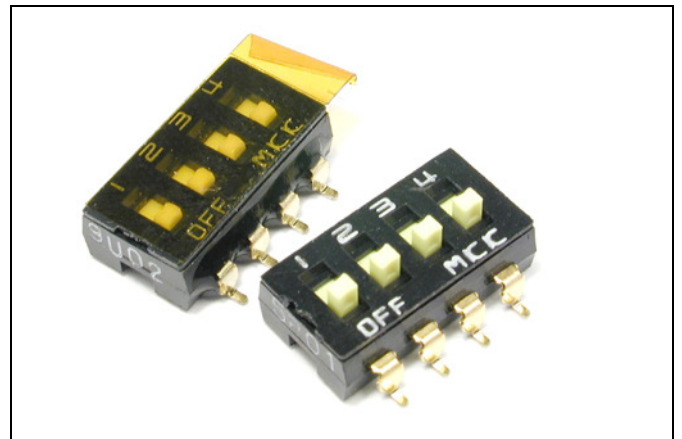


Datenblatt

DIP-Schalter DMS

- Serie DMS: 2-, 4-, 6-, oder 8 Schalter in SMT (Surface Mounted Technology).
- Flache Ausführung (mit Schutzfolie) oder Ausführung mit erhöhtem Schieber
- Bei der flachen Schalterausführung ermöglicht die selbstklebende Schutzfolie ein problemloses Abwaschen des Schalters
- Geeignet für maschinelles Bestücken und Löten.
- Die Kontakte sind vergoldet und selbstreinigend
- RoHS konform

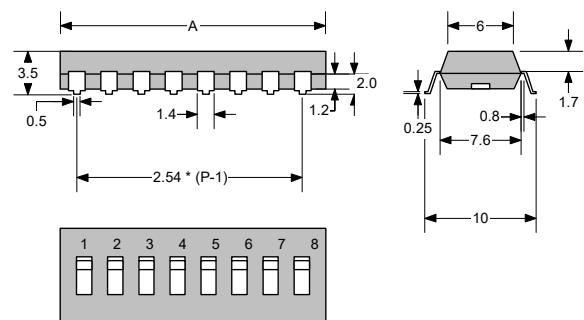


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schaltleistung	0,8 W
Übergangswiderstand	< 100 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° . . . +80°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

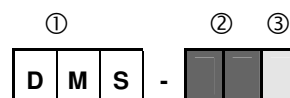


Typen	A (max.)	n
DMS-2S/H	6,6 mm	2
DMS-4S/H	11,8 mm	4
DMS-6S/H	16,8 mm	5
DMS-8S/H	21,8 mm	8

Bestellinformationen

① Typ		DMS
② Anzahl Positionen	2 isolierte Pole	02
	4 isolierte Pole	04
	6 isolierte Pole	06
	8 isolierte Pole	08
③ Ausführung	flach, mit Schutzfolie	S
	mit erhöhtem Schieber	H

Bestellschlüssel



- ① Typ
- ② Anzahl Positionen
- ③ Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.