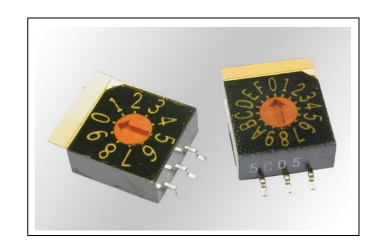


Datenblatt

Miniatur Drehkodierschalter SRM

- Schalter mit 10 oder 16 Positionen in SMT (Surface Mounted Technology)
- Die selbstklebende Schutzfolie ermöglicht ein problemloses Abwaschen des Schalters
- Geeignet für maschinelles Bestücken und Löten
- Die Kontakte und Anschlüsse sind vergoldet
- RoHS konform



Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung50 VDCMax. Kontaktbelastung100 mADCMax. Schaltleistung0,8 WÜbergangswiderstand $< 100 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand (bei 10 VDC) $> 100 \text{ m}\Omega$ Prüfspannung (1 min.)250 VAC

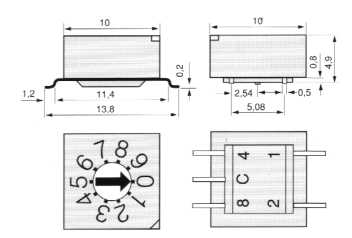
Kapazität zwischen benachbarten

Schaltern (bei 1.000 KHz) < 5 pF

Lebensdauer10.000 SchaltungenBetriebstemperatur $-10^{\circ}\dots+60^{\circ}C$ Lagertemperatur $-20^{\circ}\dots+85^{\circ}C$

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

Abmessungen



Bestellinformationen

① Typ		SRM
2 Anzahl Positionen	10 Positionen	10
	16 Positionen	16

Bestellschlüssel



② Anzahl Positionen

Technische Änderungen vorbehalten.