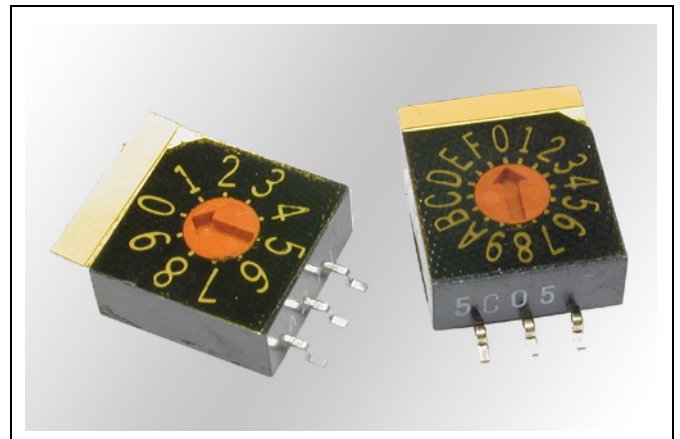


# Datenblatt

## 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

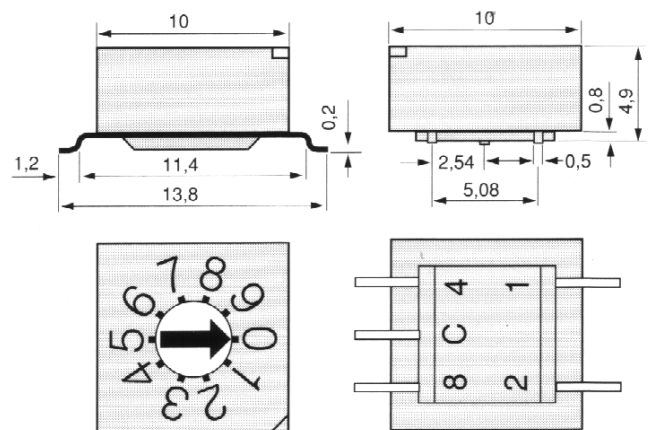


### Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schalteistung	0,8 W
Übergangswiderstand	< 100 mΩ
Isolationswiderstand (bei 10 VDC)	> 100 mΩ
Prüfspannung (1 min.)	250 VAC
Kapazität zwischen benachbarten Schaltern (bei 1.000 KHz)	< 5 pF
Lebensdauer	10.000 Schaltungen
Betriebstemperatur	-10° ... +60°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.

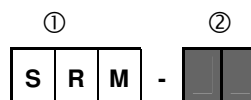
### Abmessungen



### Bestellinformationen

① Typ		<b>SRM</b>
② Anzahl Positionen	10 Positionen	10
	16 Positionen	16

### Bestellschlüssel



- ① Typ
- ② Anzahl Positionen

Technische Änderungen vorbehalten.