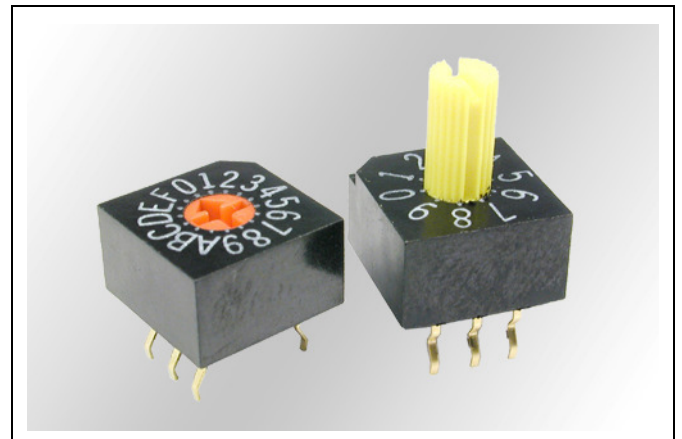


Datenblatt

Miniatur Drehkodierschalter SRJ

- Schalter mit 10 oder 16 Positionen
- Flach oder mit Einstellachse
- Die Kontakte und Anschlüsse sind vergoldet
- RoHS konform

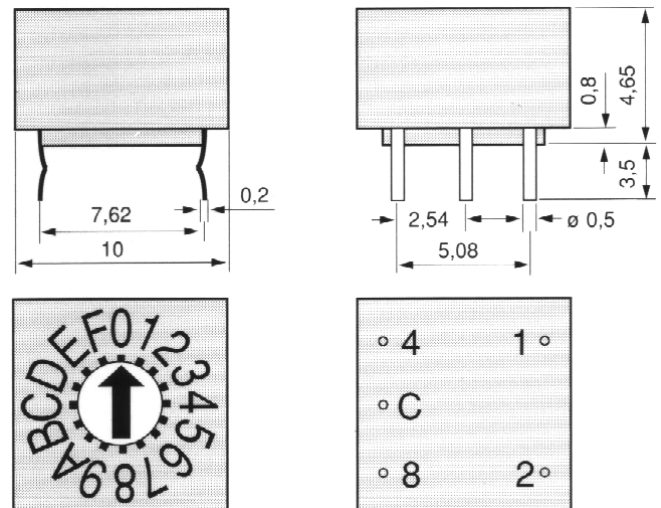


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schaltleistung	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		SRJ
② Anzahl Positionen	10 Positionen	10
	16 Positionen	16
③ Ausführung	flach	–
	mit Einstellachse	H

Bestellschlüssel

①	②	③
S	R	J
-		

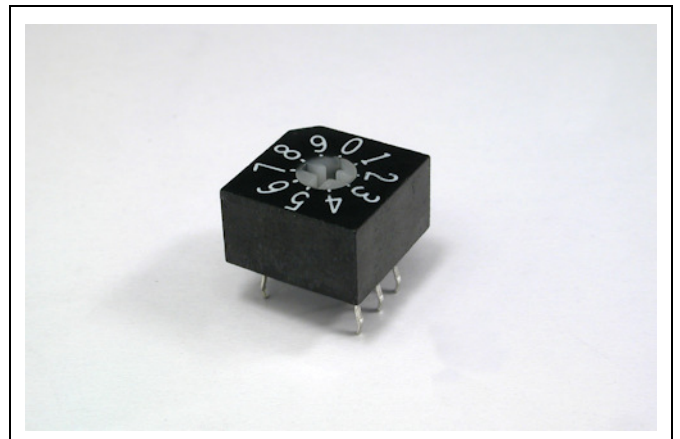
- ① Typ
② Anzahl Positionen
③ Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.

Datenblatt

Miniatur Drehkodierschalter SRK

- Schalter mit 10 Positionen
- Die Kontakte und Anschlüsse sind vergoldet
- RoHS konform

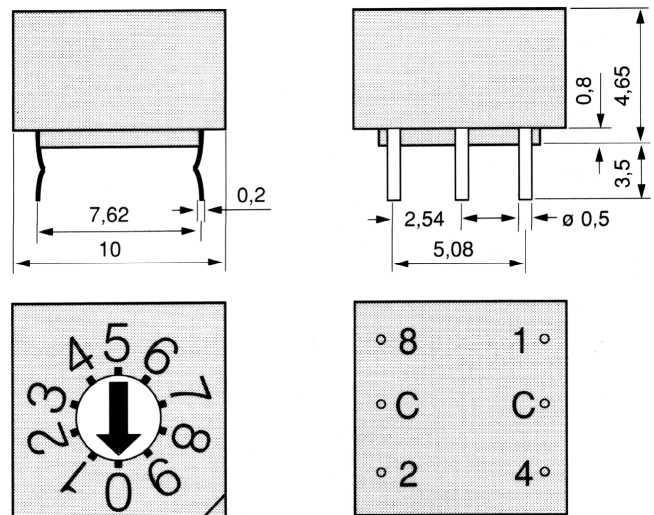


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schaltleistung	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		SRK
② Anzahl Positionen	10 Positionen	10
③ Ausführung	flach	—

Bestellschlüssel

①	②	③
S	R	K
-	1	0

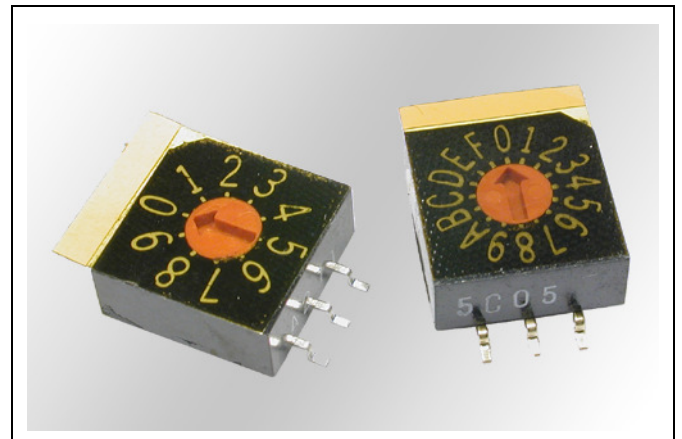
- ① Typ
- ② Anzahl Positionen
- ③ Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.

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

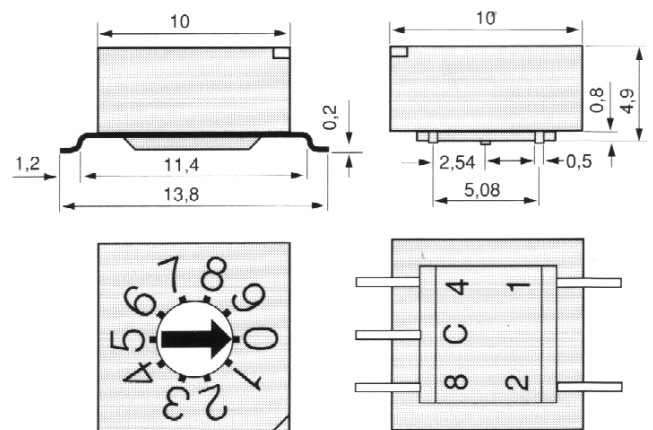


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schaltleistung	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		SRM
② Anzahl Positionen	10 Positionen	10
	16 Positionen	16

Bestellschlüssel

①	②
S	R
M	-

- ① Typ
② Anzahl Positionen

Technische Änderungen vorbehalten.