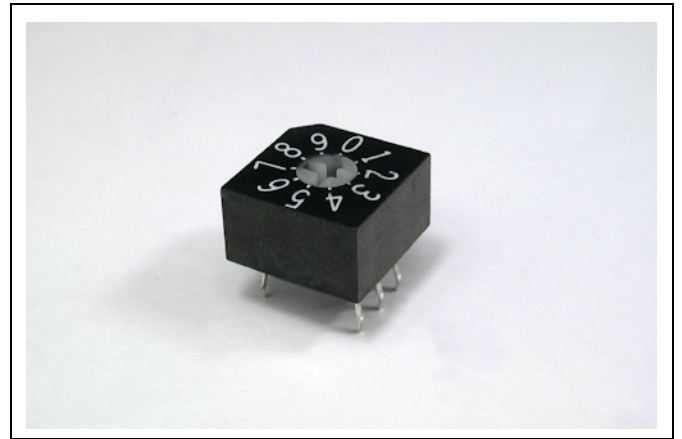


Datenblatt

Miniatur Drehkodierschalter SRK

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

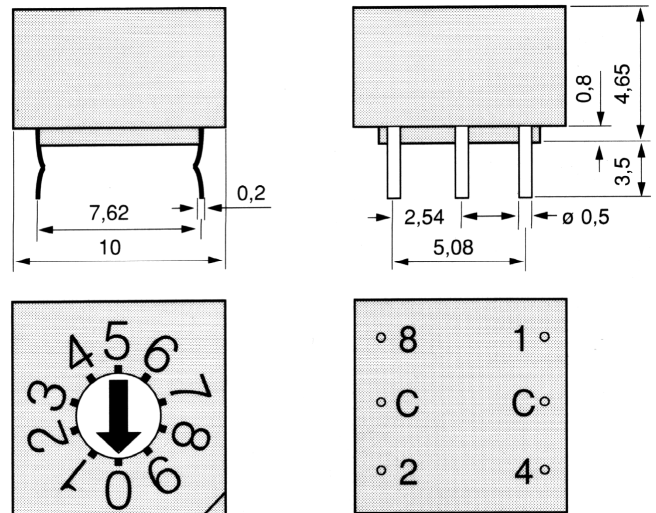


Technische Spezifikationen

| | |
|---|--------------------|
| 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.