

DREHSCHALTER

Serie RM • 10 und 16polig • SMD Ausführung

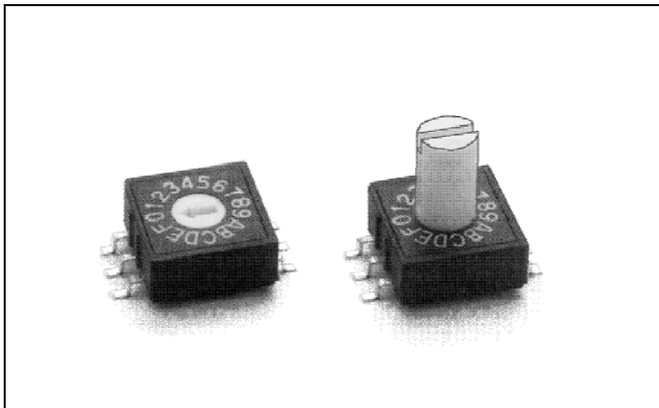
Serie RM:

Ein Drehschalter mit 10mm Seitenlänge und einer Bauhöhe von 4,5mm. Er ist mit 10 und 16 Schaltstellungen lieferbar und hat je 3 Anschlüsse oder 3/2 an den gegenüberliegenden Seiten.

Die Schalter sind standardmäßig im BCD-Code "Real-Code" lieferbar. Die Ausführung im "Complementary-Code" bitten wir bei uns anzufragen.

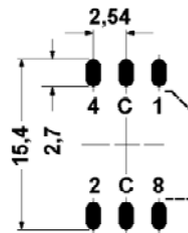
Technische Daten:

Belastbarkeit-dynamisch:	24VDC, 25mA
Belastbarkeit-statisch:	50VDC, 100mA
Übergangswiderstand:	100mΩ max.
Lebensdauer-mechanisch:	20.000 Schaltspiele
Isolationswiderstand:	100MΩ min bei 250VAC
Prüfspannung:	250VAC für 1 Minute
Betriebstemperatur:	-25°C bis +80°C
Lötbarkeit:	260°C, 5 Sekunden, IR-reflow lötbar



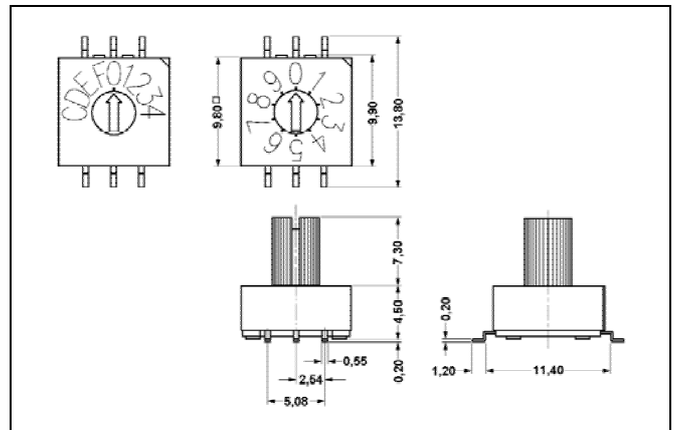
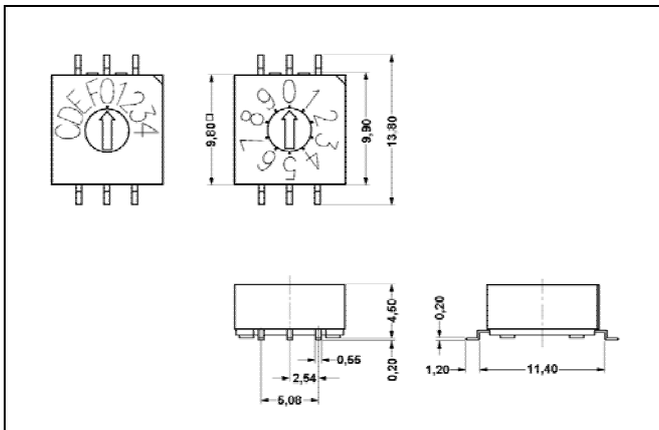
Leiterplatten-Layout:
(SMD-Pads)

Serie: RM3 / RMH3



Type >	16pol.				10pol			
Position	1	2	4	8	1	2	4	8
0								
1	*				*			
2		*				*		
3	*	*			*	*		
4			*				*	
5	*		*		*		*	
6		*	*			*	*	
7	*	*	*		*	*	*	
8				*				*
9	*			*	*			*
A	*	*	*	*	*	*	*	*
B	*	*	*	*	*	*	*	*
C	*	*	*	*	*	*	*	*
D	*	*	*	*	*	*	*	*
E	*	*	*	*	*	*	*	*
F	*	*	*	*	*	*	*	*

* ... auf "C" geschalteter Anschluß



DIP-RM - **3A** - **XX** - **R**

Serie: **DIP-RM** SMD-Drehschalter mit **kurzer** (bündiger) Achse

Anschlußart: **3A** 3+3 Anschlüsse gegenüberliegend, vergoldet - Au

Anzahl Schaltstellungen: **10** 10 Stellungen
16 16 Stellungen

Codierung: Real Code (Standard) ... **R**

DIP-RMH - **3A** - **XX** - **R**

Serie: **DIP-RMH** SMD-Drehschalter mit **verlängerter** Achse (7,2mm)

Anschlußart: **3A** 3+3 Anschlüsse gegenüberliegend, vergoldet - Au

Anzahl Schaltstellungen: **10** 10 Stellungen
16 16 Stellungen

Codierung: Real Code (Standard) ... **R**