

DREHSCHALTER

Serie RH und RV • 10 und 16polig • Lötanschluss, gerade und 90°

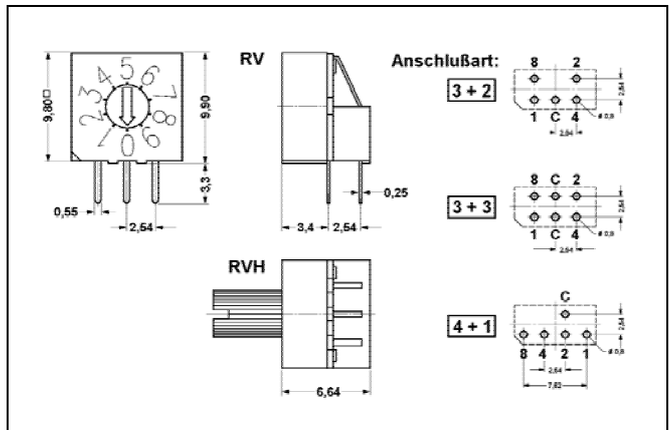
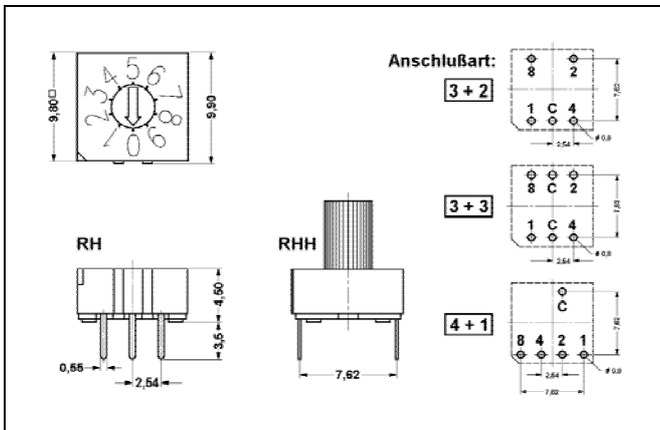
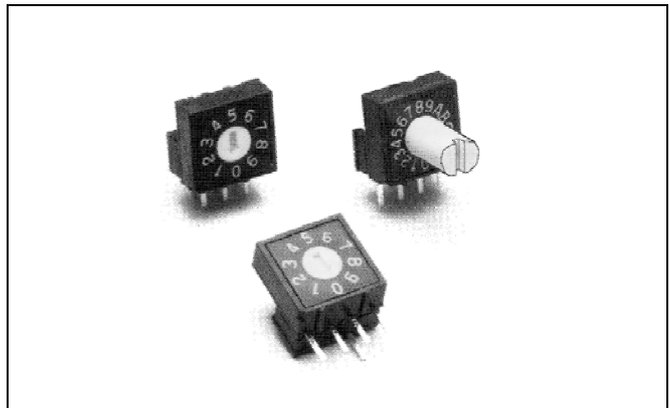
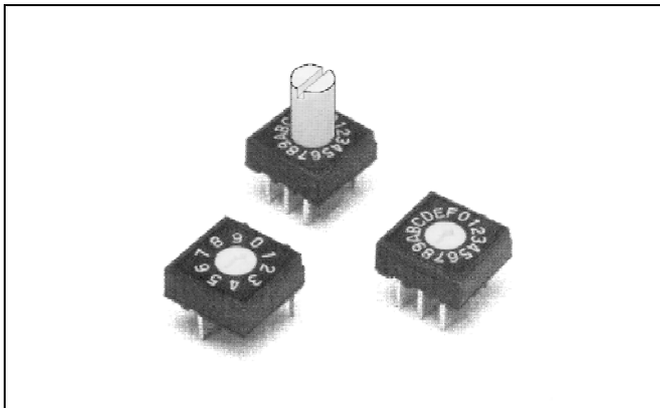
Serie RH und RV:

Eine Drehschalterserie mit Lötanschlüssen in gerader und 90° abgewinkelter (stehender) Ausführung. Sie sind mit 10 und 16 Schaltstellungen und unterschiedlichen Anschlußmöglichkeiten - 4x1 / 3x3 / 3x2 lieferbar.

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



DIP-RH - **XA** - **XX** - **R**

Serie: **DIP-RH** Einlötlösung mit **kurzer** (bündiger) Achse
 Serie: **DIP-RHH** Einlötlösung mit **langer** Achse (7,2mm)
 (Achslänge 3,2mm nur bei DIP-RHH3 Serie)

Anschlußart: **2A** ... 3 + 2 Anschlüsse gegenüberliegend, Au
3A ... 3 + 3 Anschlüsse gegenüberliegend, Au
4A ... 4 + 1 Anschlüsse gegenüberliegend, Au

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

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

DIP-RV - **XA** - **XX** - **R**

Serie: **DIP-RV** Einlötlösung **90°**, mit **kurzer** (bündiger) Achse
 Serie: **DIP-RVH** Einlötlösung **90°**, mit **langer** Achse (7,2mm)

Anschlußart: **2A** ... 3 + 2 Anschlüsse gegenüberliegend, Au
3A ... 3 + 3 Anschlüsse gegenüberliegend, Au
4A ... 4 + 1 Anschlüsse gegenüberliegend, Au

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

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