

- Dauerhafte Kontaktgabe durch Präzisions-Messerkontakte
- Miniaturbauform für hohe Packungsdichten
- Unterschiedliche Betätigungselemente zur Auswahl
- Real- und Complementcode in Binär- und Hexadezimalkodierung

Betätigung

D=Schraubendreher-

betätigung (Standard)



Technische Daten:

Miniatur

Drehkodierschalter

Anschlüsse: Kupferlegierung, 0,5µ Nickelsperrschicht, 3µ Zinn Betätigungskraft: 1 kg/cm max. Betriebstemperaturbereich:

Isolationswiderstand: $1.000~\text{M}\Omega~\text{min.}/100~\text{VDC}$ Spannungsfestigkeit:

Anschlagfestigkeit: 5 kg/cm min.

Montage

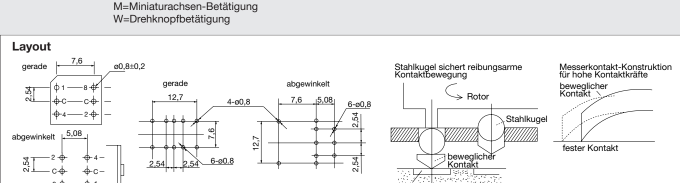
H=abgewinkelte Ausführung S=Befestigungsbügel



Kodierung

R=Realcode

C=Complementcode

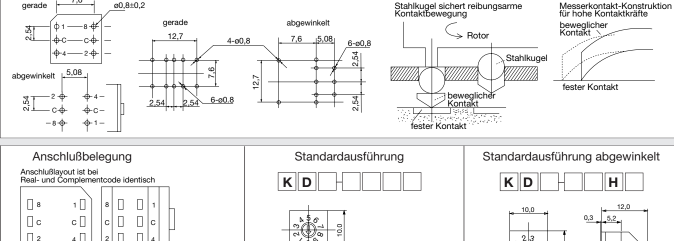


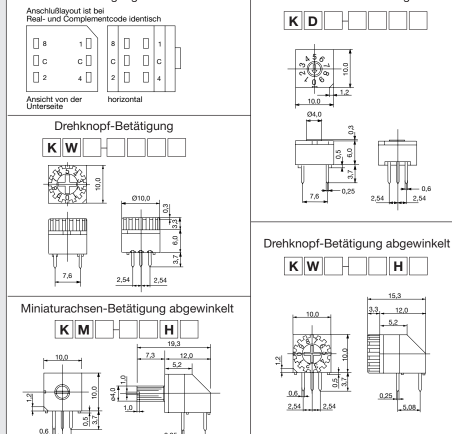
Funktion/Schaltstellung

0.6

10=BCD-Code, 10 Positionen

16=Hex-Code, 16 Positionen





0,25 5,08

