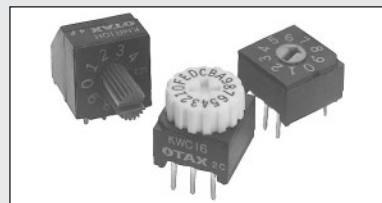


- **Dauerhafte Kontaktgabe durch Präzisions-Messerkontakte**
- **Miniaturbauform für hohe Packungsdichten**
- **Unterschiedliche Betätigungselemente zur Auswahl**
- **Real- und Complementcode in Binär- und Hexadezimalkodierung**



Technische Daten:

Anschlüsse: Kupferlegierung,
0,5µ Nickelsperrschicht, 3µ Zinn

Schaltleistung:
0,4 VA max. bei 20 VAC/DC max.

Betätigungskraft: 1 kg/cm max.

Betriebstemperaturbereich:
-40° bis +85°C

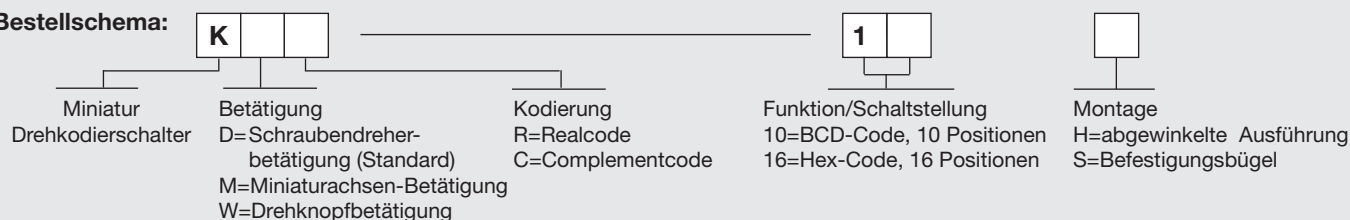
Übergangswiderstand:
 $< 50 \text{ m}\Omega$ anfänglich bei 2 VDC/10 mA

Isolationswiderstand:
1.000 MΩ min./100 VDC

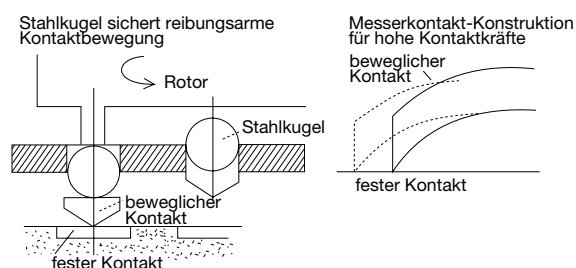
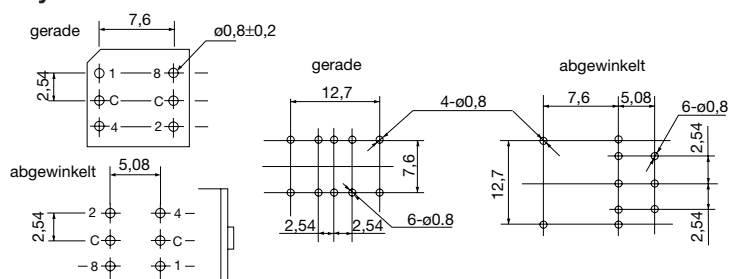
Spannungsfestigkeit:
300 VDC min./1 Min.

Anschlagfestigkeit: 5 kg/cm min.

Bestellschema:

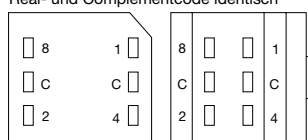


Layout



Anschlußbelegung

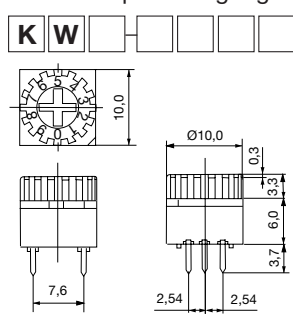
Anschlußlayout ist bei
Real- und Complementcode identisch



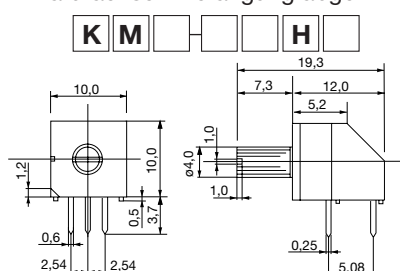
Ansicht von der Unterseite

horizontal

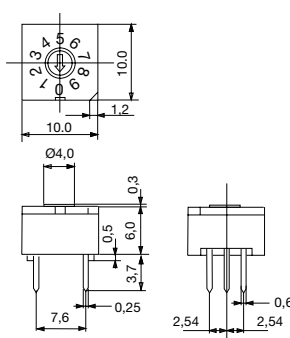
Drehknopf-Betätigung



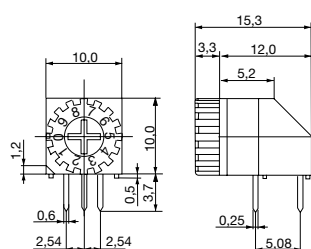
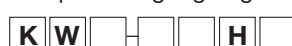
Miniaturachsen-Betätigung abgewinkelt



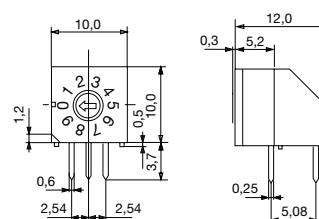
Standardausführung



Drehknopf-Betätigung abgewinkelt



Standardausführung abgewinkelt



Miniatrachse-Betätigung

