

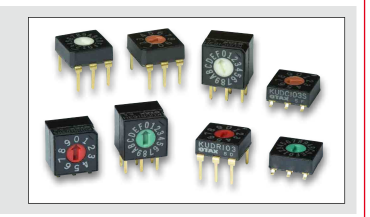
# DATENBLATT



# Minitatur-Drehkodierschalter

# **KU-Serie**

- Geringe Größe und niedriges Profil (7mm² x 3mm) ermöglichen eine Erhöhung der Kapazität von Leiterplatten für die Oberflächenmontage
- Feiner Klick-Touch durch Federmaterial aus Berylliumkupfer und hochwertigem Edelstahl
- Kontaktabstand 2,54mm
- Verbesserte Hitzebeständigkeit durch Verwendung eines technischen Kunststoffes
- SMT-Einheiten ermöglichen den Reflow-Montage, den Einsatz von Bestückungsautomaten und sind waschbar
- NEU verfügbar: Horizontaler (H) Typ (7mm² x 6mm)

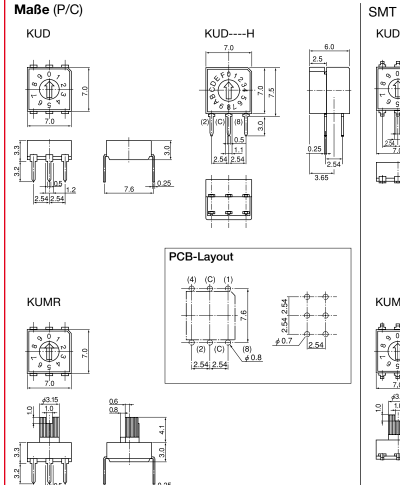


#### **HIGHLIGHTS:**

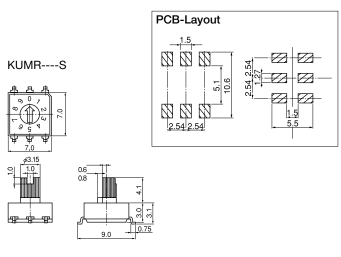
- Selbsteinigende Wischkontakte
- Hitzebeständig und doppelt reflow-lötfähig
- · Vertikale oder abgewinkelte Ausführungen
- Oberflächen- und Durchsteckmontage

### **Technische Daten**

Leistung	0,4 VA AC, DC 20 V
Kontakt-Widerstand	100 mΩ max.
Spannungsfestigkeit	250 V AC für 1 Min.
Isolationswiderstand	1000 MΩ min.
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Betriebstemperaturbereich	-30 – +70°C
Lagertemperaturbereich	-30 – +70°C
Betätigungskraft	19,6 mN*m max.
Reflow-Anzahl	2 x



# 



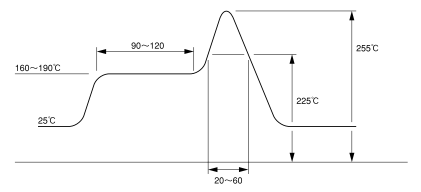
Alle Maßangaben in mm

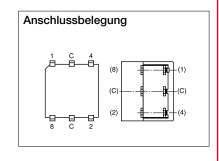


# Minitatur-Drehkodierschalter

KU-Serie

### Lötkurve





### Codes

Realcode (rot)

	8		Position													
	ă	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	1				•						•					
ſ	2			•	•			•	•							
	4							•	•							
	8															

Realcode (grün)

C							F	os	tio	n						
ď	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
1		•		•		•		•		•		•				•
2								•				•				•
4					•	•		•					•			•
8									•	•		•	•			•

Complementcode (orange)

Cod		Position												
d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	•		•				•							
2	•	•			•	•			•	•				
4	•	•	•	•										
8				•				•						

Complementcode (weiß)

	Ç	Position															
	d	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
	1					•				•				•			
	2	•	•			•	•			•	•			•	•		
ĺ	4		•	•						•	•						
	8		•	•		•	•		•								

## **Bestellschema**

