

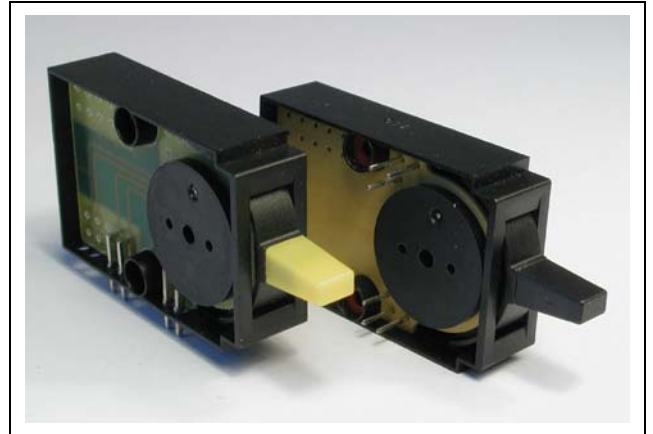
# Datenblatt

## Kippschalter, Typ TE und TU

Der TE ist ein Schalter zur horizontalen Montage; der TU wird vertikal montiert. Die Schalter können mit anderen Komponenten des T-Systems kombiniert werden.

Die Kippschalter werden als Taster mit Rückführung oder als Schalter für 2 oder 3 Schaltpositionen ausgeführt. Die Betätigungshebel sind in verschiedenen Farben lieferbar.

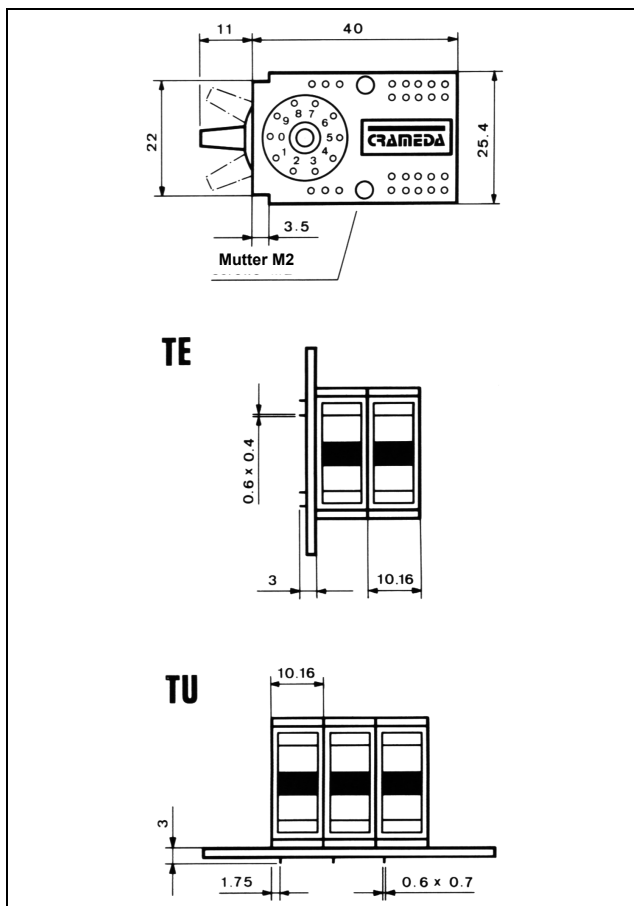
Die Schalter sind 10,16 mm breit. Die Einbautiefe beträgt für BCD-kodierte Schalter 40 mm, für dezimale 56,5 mm.



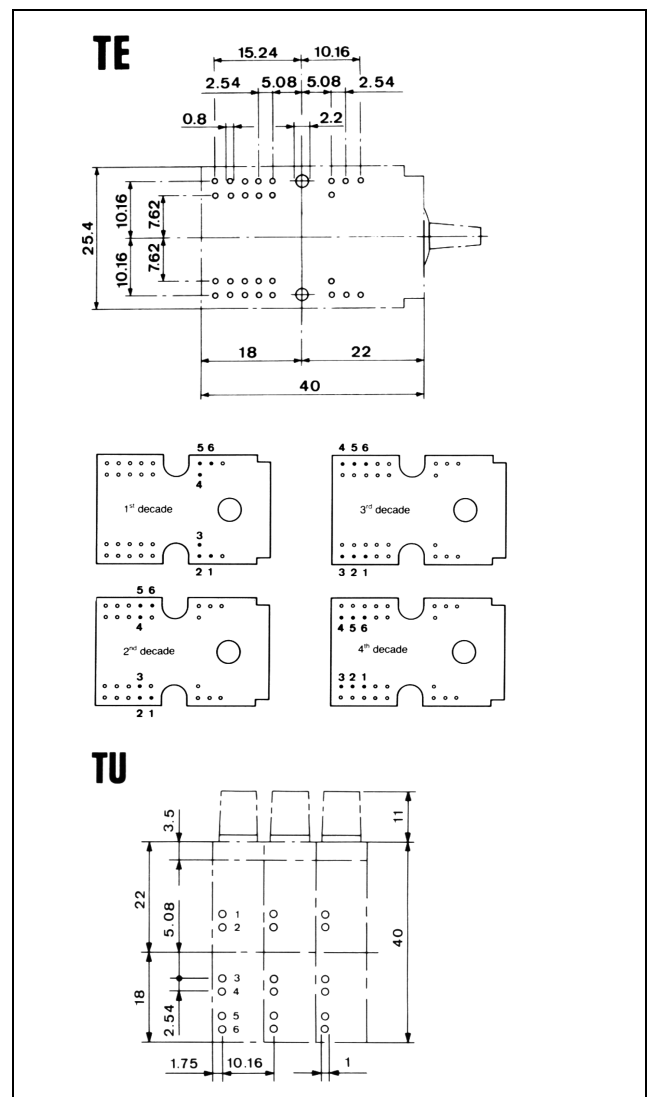
## Technische Spezifikationen

Schaltstrom	≤ 0.1 A
Schaltspannung	≤ 50 V=
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>4</sup> MΩ
Durchgangswiderstand	≤ 100 mΩ
Lebensdauer bei 50 V/75 mA	> 10 <sup>5</sup> Schaltoperationen
Zulässige Umgebungstemperatur δ <sub>U</sub>	-25° ... +70°C
Kontaktfeder	Bronze Cu Sn6,
Kontakt	Au Ag Ni 71/26/3 in einer Stärke von 10 μm aufgewalzt


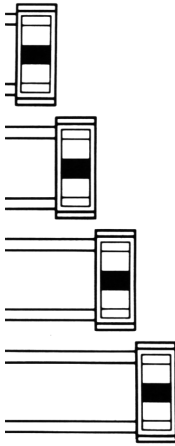
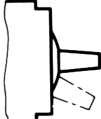
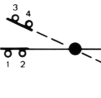


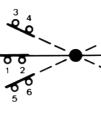
## Abmessungen



## Lochbild/Anschlussbilder



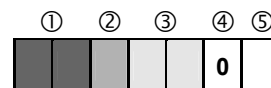
## Bestellinformationen

Typ / Bauform ①	Dekadenzahl ②	Schaltfunktionen ③			Code	
		Ausführung	Hebelstellung A	Mittelstellung		Hebelstellung B
 TE	 1 2 3 4	 Pos. A	1-2 Imp. AUS	1-2 EIN	–	01
			3-4 Imp. EIN	3-4 AUS	–	
		 Pos. B	1-2 AUS	1-2 EIN	–	02
			3-4 EIN	3-4 AUS	–	
 TU	nicht anwendbar 0	 Pos. B	1-2 Imp. AUS	1-2 EIN	1-2 Imp. AUS	11
			3-4 Imp. EIN	3-4/5-6 AUS	5-6 Imp. EIN	
		 Pos. A	1-2 AUS	1-2 EIN	1-2 AUS	12
			3-4 EIN	3-4/5-6 AUS	5-6 EIN	
			1-2 Imp. AUS	1-2 EIN	1-2 AUS	
3-4 Imp. EIN	3-4/5-6 AUS	5-6 EIN	22			
1-2 AUS	1-2 EIN	1-2 Imp. AUS				
3-4 EIN	3-4/5-6 AUS	5-6 Imp. EIN				

Imp. = Impuls

④ Gehäusefarbe	schwarz	0
⑤ Hebefarbe	schwarz	0
	rot	2
	gelb	4
	grün	5
	blau	6
	grau	8

### Bestellschlüssel



- ① Typ / Bauform
- ② Dekadenzahl
- ③ Schaltfunktion
- ④ Gehäusefarbe schwarz
- ⑤ Hebefarbe

### Bestellnummer (Beispiel)

Typ TU,  
Schaltposition 21 (Impuls nach A, Rastend nach B),  
Gehäuse schwarz, Hebel rot

