



### Elektrische Daten

Anschlusswiderstand	Ohm	100...2M
Widerstandstoleranz	%	±10
Unabh. Linearität	%	±5
Max. Temperaturkoeffizient	ppm/°C	100
Max. empfohlener Betriebsstrom im Schleiferkreis	mA	1
Max. Schleiferstrom im Störfall	mA	50
Max. Belastung P	W/40°C	0.33

### Mechanische Daten

Bauform		RJ 28
Abmessungen	mm	12.7 x 2.7 x 3.9
Spindelumdrehungen		12±1
Schutzart		IP67
Min. Lebensdauer	Zyklen	200
Betriebs- & Lagertemperatur	°C	-55... +150

### Normen

Isolationswiderstand (500 VDC, 1bar, 2s)	GOhm	10
Durchschlagsfestigkeit (VAC, 50Hz, 1min, 1bar)	VDC	600
Vibration (Amax = 0.75mm, f = 30 ... 2000 Hz)	g	10
Schock (Halbsinus, 7 ms)	g	50

### TC007

#### Anwendungen

- Einstelltrimmer

#### Merkmale

- Schutzart IP67
- Hoher Betriebs-temperaturbereich
- Duroplastgehäuse
- Anschlüsse Messing vergoldet
- Einstellschraube Messing vernickelt
- Lötbarkeit im Schwallbad

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten / Stand: 22.11.12

Contelec AG  
Portstrasse 38  
CH-2503 Biel/Bienne  
Telefon +41 (0)32 3665600  
Telefax +41 (0)32 3665604  
verkauf@contelec.ch

**CONTELEC**  
A company of the Siedle-Group