



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/40C°	0.75

Mechanische Daten

Bauform	mm	3/4", 19
Abmessungen	mm	19.0 x 6.35 x 4.85
Spindelumdrehungen		18±2
Schutzart		IP67
Min. Lebensdauer	Zyklen	200
Betriebs- & Lagertemperatur	°C	-55... +125

Normen

Isolationswiderstand (500 VDC, 1bar, 2s)	GOhm	10
Durchschlagsfestigkeit (VAC, 50Hz, 1min, 1bar)	VDC	900
Vibration (Amax = 0.75mm, f = 30 ... 2000 Hz)	g	10
Schock (Halbsinus, 7 ms)	g	50

TC270-276

Anwendungen

- Einstelltrimmer

Merkmale

- Schutzart IP67
- Hoher Betriebs-temperaturbereich
- Einstellschraube Messing vernickelt

Zubehör

- Adapter für Frontplattenmontage
- Einlege-Achse L 0mm
- Einlege-Achse L 7mm
- Einlege-Achse L 14mm
- Adapter für vertikale Einstellungen
- Unterlage

Gehäuse / Anschlüsse

- TC270: Thermoplast, Neusilber verzinkt
- TC275/276: Thermoplast transparent, Neusilber verzinkt

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