

Temperaturfühler Typ TF-10-TH

Funktion

Funktion: Umwandlung eines Temperaturwertes in einen stetigen ohmschen Wert, welcher von einem Steuergerät z.B. **switchclock** (analoger Sensoreingang) ausgewertet werden kann.

Technische Daten

Typ:	TF-10-TH
Technik:	NTC-Widerstand 10 kOhm
Werkstoff:	Hülse: Edelstahl 1.4571 Kabel: Silikon
Messbereich:	-50°C / +180°C
Ausgangssignal:	0..10 kOhm
Anschluss elektrisch:	2-Leiter potentialfrei, ca. 3.8 Meter
Schutzart:	IP68
Umgebungstemp.:	-50°C / +180°C

Abmessungen [mm]

Art.-No.	Typ
05 100981	Temperaturfühler

