

Funk-Temperatur-Sensor TEF

Einschraub-Widerstands-Temperatursensor (Funk)



- Messbereich -50 °C bis +400 °C
- Reichweite bis 100 m
- Versorgung: Lithium-Ionen-Akku

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Messbereich	-50...+400 °C
Ausgang	Funk Transceiver
Prozessanschluss	1/4" /3/8" / 1/2" / 3/4" / 1" / 1/4NPT / 3/8NPT / 1/2NPT
Material	Edelstahl 1.4571 (zum Medium)
Schutzart	mindestens IP65

siehe auch:

- [Temperatur messen, schalten, steuern](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Funk-Temperatur-Sensor TEF	264.1 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Data sheet radio temperature sensor TEF	254.83 KB