

Typ TF 19

modular @temp

Widerstandsthermometer für Raumtemperaturmessung

Wesentliche Merkmale

- ▶ Temperaturfühler für die Wandmontage
- ▶ Optional mit frei programmierbarem Messumformer 4...20 mA
- ▶ Hohe chemische Beständigkeit
- ▶ Optional: Kalibrierschein mit Rückführungsnachweis nach DIN ISO 9000 ff (siehe Datenblatt Kalibrierung)

Technische Merkmale

- ▶ 1 x Pt100, Kl. A in 3-Leiterschaltung
- ▶ Fühlerlänge 50 mm
- ▶ Fühlerdurchmesser 6 mm
- ▶ Gehäuse aus Werkstoff Polyamid PA 6 mit Verschraubung Pg11
- ▶ Gehäusemaße 58 x 64 x 35 mm
- ▶ Schutzarmatur aus Werkstoff 1.4751 (V4A)
- ▶ Standard-Einsatzbereich -50°C bis 130°C
- ▶ Einsatzbereich mit Kopfmessumformer -40°C bis 85 °C
- ▶ Schutzart IP 65

Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Raumtemperaturmessung
- ▶ Temperaturmessung im Kälte- und Klimabereich

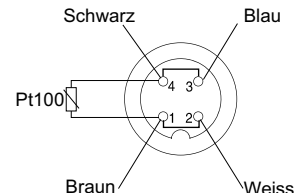
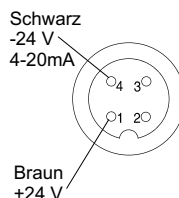


Beispiel: TF19-0

Steckerbelegung M12-Stecker

Mit Messumformer MUK

Ohne Messumformer MUK



Bestellcode TF 19

TF 19 - -

Ausführung

1 x Pt100, Klasse A, 3-Leiterschaltung

mit MUK-Kopfmessumformer (Bitte Messbereich angeben)

Kundenwunsch

0	
1	K

Ihr Ansprechpartner für
Beratung, Verkauf, Service

K
KUNDERT

Kundert Ingenieure AG

Ilfangstrasse 6, CH – 8952 Schlieren

Tel. +41 44 755 42 42, Fax +41 44 755 42 43

www.kundert-ing.ch automation@kundert-ing.ch