

Typ TF 19

modular @temp

Termometr rezystancyjny dla pomiarów temperatury otoczenia

Funkcje podstawowe

- ▶ Czujnik temperaturowy dla montażu naściennego
- ▶ Opcjonalnie: zintegrowany konfigurowalny przetwornik 4 ... 20 mA
- ▶ Wysoka stabilność chemiczna
- ▶ Opcjonalnie: certyfikat kalibracji zgodny z DIN ISO 9000 ff (zobacz kartę katalogową)
- ▶ Serwis Kalibracyjny)

Dane techniczne

- ▶ 1 x PT100, klasa A, 3-przewodowy
- ▶ Długość czujnika 50 mm
- ▶ Czujnik Ø 6 mm
- ▶ Obudowa wykonana z poliamidu PA 6 z dławikiem PG 11
- ▶ Wymiary obudowy: 58 x 64 x 35 mm
- ▶ Przyłącze wykonane z 1.4751 (V4A)
- ▶ Zakres standardowy: -50°C do 130°C
- ▶ Zakres ze zintegrowanym przetwornikiem: -40°C do 85°C
- ▶ Stopień ochrony: IP65

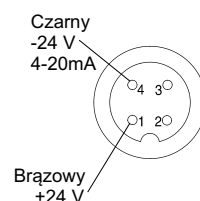


Typowe zastosowania:

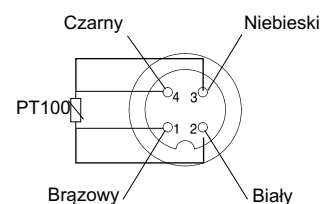
- ▶ Pomiar temperatury otoczenia
- ▶ Pomiar temperatury w aplikacjach chłodniczych i klimatyzacji

Przydzielenie pin złącza M12

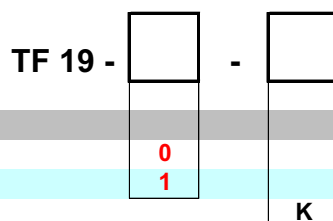
Z przetwornikiem MUK



Bez przetwornika MUK



Kod zamówienia



Wersja

1 x PT100, klasa A, 3-przewodowy

Dodatkowa nazwa zintegrowanego przetwornika

Wykonanie specjalne

Elementy zaznaczone na czerwono są preferowanymi typami!