



Karta produktowa

Termostat zanurzeniowy
TC2, 0÷90°C, nastawa
zewnętrzna, kapilara 1000
mm

Art. nr

67 421 00

Kod EAN: 5902510002541

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany w pobliżu zbiorników z dedykowanym miejscem pod czujnik.
- Przeznaczony do sterowania urządzeniami zewnętrznymi na zasadzie włącz/wyłącz.
- W zależności od różnicy pomiędzy temperaturą zmierzoną a nastawioną, przy użyciu pokrętła termostat włącza lub wyłącza sterowane urządzenie.
- Pomiar odbywa się za pomocą czujnika zanurzeniowego umieszczonego na końcu kapilary.

Opis

- Termostat zanurzeniowy TC2 jest nastawnym termostatem przełączającym z nastawą zewnętrzną.
- Zakres regulacji temperatury od 0 do 90°C.
- Nastawa odbywa się poprzez pokrętło w górnej części obudowy.
- Wyposażony jest w kapilarę o długości 1000mm, co umożliwia montaż termostatu z dala od miejsca pomiaru.

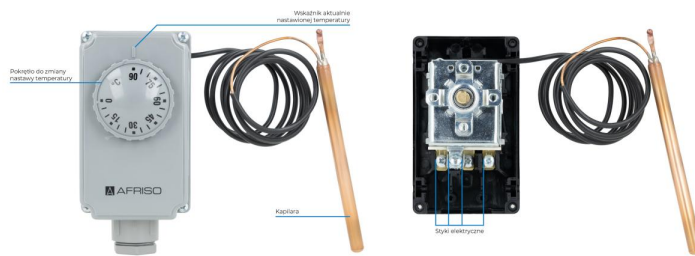
Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Obciążalność styku bezpotencjałowego | styki C-1: max 10 (2,5) A / 250 V AC, styki C-2: max 6 (2,5) A / 250 V AC |
| Zakres nastawy | 0 ÷ 90°C |
| Długość kapilary | 1000 mm |
| Wymiary czujnika | 6,5 x 95 mm |
| Stopień ochrony IP | IP40 |

3 lata gwarancji



Budowa



Wymiary

