



Karta produktowa

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

Art. nr

67 421 00

Kod EAN: 5902510002541

Zastosowanie

- Przeznaczony do sterowania urządzeniami zewnętrznymi, na zasadzie włącz/wyłącz.
- Włącza lub wyłącza sterowane urządzenie w zależności od temperatury zmierzonej w pomieszczeniu i nastawionej na pokrętło.

Opis

- Posiada nastawę zewnętrzną.
- Zakres regulacji temperatury od 0 do 90°C.
- Nastawa odbywa się poprzez pokrętło w górnej części obudowy.
- Wyposażony w kapilarę o długości 1000mm, co umożliwia montaż termostatu z dala od miejsca pomiaru.

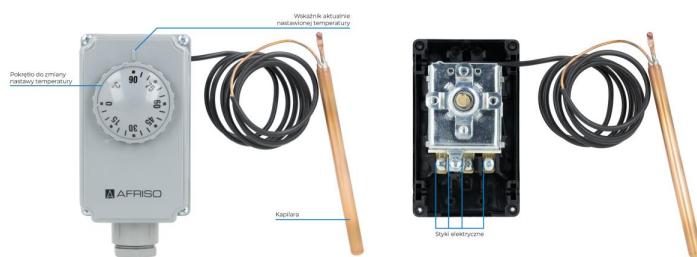
Dane techniczne

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

