

Termostat cyfrowy W3230 z czujnikiem zewnętrznym -50°C - +120°C, 12V

Kody produktów:

Kód produktu: AM3602

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Temperatura początkowa: -50°C - 120°C

Pokrycie: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prosty termostat cyfrowy z przekaźnikiem wyjściowym pozwala regulować temperaturę w zakresie -55°C ~ 120°C z rozdzielczością 0,1°C. Na przykład do jednego wyjścia można podłączyć ogrzewanie lub chłodzenie. Zarówno ogrzewanie, jak i chłodzenie będą wówczas utrzymywać ustawioną temperaturę na termostacie. Termostat zawiera rezystancyjny czujnik temperatury w wodoodpornej obudowie ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP68. W przypadku awarii zasilania ustawienie termostatu zostaje zapisane. Zasilanie 12V DC.

Regulowana temperatura: -50°C ~ 120°C (rozdzielczość 0,1°C)

Dokładność pomiaru temperatury: ±1%

Czujnik temperatury: rezystancja NTC, 10kΩ, 0,5%

Styk przełączający: 12V AC/DC 10A (przy obciążeniu rezystancyjnym!)

Rodzaj styku przekaźnika: przełączający

Temperatura pracy: 0 ~ 60°C

Kolor wyświetlacza: czerwony, niebieski

Wymiary: 79 x 43 x 26 mm

Otwór montażowy: 73x39mm

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

Instrukcje użytkowania:

Krótkie naciśnięcie przycisku RESTART włącza termostat, długie naciśnięcie wyłącza. Krótkie naciśnięcie przycisku SET umożliwia ustawienie żądanej temperatury za pomocą strzałek w górę i w dół, gdy wyświetlacz zacznie migać. Długie naciśnięcie przycisku SET, a następnie za pomocą strzałek umożliwia ustawienie pozostałych funkcji termostatu:

P0: tryb ogrzewania (H) lub tryb chłodzenia (C)

P1: ustawienie histerezy od 0,1 do 30°C

P2: ustawienie górnego limitu temperatury maksymalnej

P3: ustawienie dolnej granicy maksymalnej temperatury

P4: korekta temperatury w porównaniu do czujnika temperatury -10 do 10°C

P5: opóźnienie czasowe od 0 do 10 minut

P6: Sygnalizacja osiągnięcia maksymalnej temperatury -50 do 120°C (fabrycznie wyłączona)

P7: Blokada klawiatury

P8: Reset do ustawień fabrycznych

Produkt nie stanowi samodzielnej jednostki funkcjonalnej, wymaga profesjonalnego montażu.

Galerie:



