

Termostat cyfrowy XH-W3001 z czujnikiem zewnętrznym -50°C - +110°C, 24V DC

Kody produktów:

Kód produktu: AM5812

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktów:

Napięcie: 24 V DC

Temperatura początkowa: -50°C - 110°C

Pokrycie: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prosty cyfrowy termostat z wyjściem przekaźnikowym umożliwia regulację temperatury w zakresie od -50°C do 110°C z rozdzielczością 0,1°C. Przykładowo, ogrzewanie można podłączyć do jednego wyjścia, a chłodzenie do drugiego. Zarówno ogrzewanie, jak i chłodzenie będą wówczas utrzymywać zadaną temperaturę na termostacie. Termostat zawiera rezystancyjny czujnik temperatury w wodoszczelnej obudowie ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP68. Zasilanie 24 V DC.

Pobór mocy: 3 W

Regulowana temperatura: -50°C ~ 110°C (rozdzielczość 0,1°C)

Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 1\%$

Czujnik temperatury: rezystancja NTC, 10 k Ω , 0,5%

Styk przełączający: 24V DC 10A (z obciążeniem rezystancyjnym!)

Typ styku przekaźnika: NO

Temperatura pracy: 0 ~ 60°C

Kolor wyświetlacza: czerwony

Wymiary: 60 x 45 x 30 mm

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

INSTRUKCJE:

Naciśnij przycisk w górę, aby wyświetlić temperaturę przełączenia

Długie naciśnięcie przycisku w górę spowoduje miganie wartości, którą można następnie zmienić.

Naciśnięcie przycisku wyświetla temperaturę wyłączenia

Możesz zmienić tę wartość naciskając i przytrzymując przycisk w dół.

Galerie:

