

# Termostat cyfrowy XH-W3001 z czujnikiem zewnętrznym -50°C - 110°C, 12V DC

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4616

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Temperatura początkowa: -50°C - 110°C

Pokrycie: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Prosty termostat cyfrowy z przekaźnikiem wyjściowym umożliwia regulację temperatury w zakresie -50°C ~ 110°C z rozdzielczością 0,1°C. Na przykład do jednego wyjścia można podłączyć ogrzewanie, a do drugiego chłodzenie. Zarówno ogrzewanie jak i chłodzenie będzie wtedy utrzymywać ustawioną na termostacie temperaturę. Termostat zawiera rezystancyjny czujnik temperatury w wodoodpornej obudowie ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP68. Zasilanie 12V DC.

Pobór mocy: 3W

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

Dokładność pomiaru temperatury:  $\pm 1\%$

Czujnik temperatury: rezystancyjny NTC, 10k $\Omega$ , 0,5%

---

Styk przełączający: 12V DC 10A (z obciążeniem rezystancyjnym!)

Typ styku przekaźnika: przełączanie

Temperatura pracy: 0 ~ 60°C

Kolor wyświetlacza: czerwony

Wymiary: 60 x 45 x 30 mm

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

## INSTRUKCJE:

Nacisnąć przycisk w górę, aby wyświetlić temperaturę przełączania

Długie naciśnięcie przycisku w górę powoduje miganie wartości, którą następnie można dostosować.

Naciśnięcie przycisku w dół powoduje wyświetlenie temperatury podróży.

Długie naciśnięcie przycisku w dół pozwala na dostosowanie wartości.

## Galerie:

