

# Termostat cyfrowy XH-W3002 z czujnikiem zewnętrznym -50°C - 110°C, 12V DC

## Kody produktów:

Kód produktu: AM1606

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.

Model ten obsługuje:

Pomiar temperatury bieżącej

Regulowana wartość minimalna i maksymalna

Łatwa regulacja

Łatwy montaż

---

Moc: 3W

Regulowana temperatura:  $-50^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$  (rozdzielczość  $0,1^{\circ}\text{C}$ )

Dokładność pomiaru temperatury:  $\pm 1\%$

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

Styk przełączający: 12V, 10A (pod obciążeniem rezystancyjnym!)

Typ styku przekaźnika: przełączanie

Temperatura pracy:  $0 \sim 60^{\circ}\text{C}$

Kolor wyświetlacza: czerwony

Wymiary:  $60 \times 45 \times 30 \text{ mm}$

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

## Galerie:

