

Termostat cyfrowy XH-W3002 z czujnikiem zewnętrznym -50°C - 110°C, 230V

Kody produktów:

Kód produktu: AM3464

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktów:

Napięcie: 220-240 V AC

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. Zasilany jest z sieci 230V AC.

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: 250V AC 10A (z obciążeniem rezystancyjnym!)

Typ styku przekaźnika: przełączanie

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

Kolor wyświetlacza: czerwony

Wymiary: 60 x 45 x 30 mm

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

Galerie:

