

Termostat cyfrowy STC-1000 z czujnikiem zewnętrznym -50°C- 99°C, 230V

Kody produktów:

Kód produktu: AM8670

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktów:

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura początkowa: -50°C - 99 °C

Pokrycie: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prosty termostat cyfrowy z dwoma przekaźnikami wyjściowymi umożliwia regulację temperatury w zakresie -50°C ~ 100°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 odbywa się z sieci 230V AC.

Pobór mocy: 3W

Regulowana temperatura: -50°C ~ 99,9°C (rozdzielczość 0,1°C)

Dokładność pomiaru temperatury: ±1%

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

Styk przełączający: 250V AC 10A (przy obciążeniu rezystancyjnym!)

Typ styku przekaźnika: przełączanie

Temperatura pracy: 0 ~ 60°C

Kolor wyświetlacza: czerwony

Wymiary: 75 x 34,5 x 85 mm

Wymiary dla otworu w panelu: 71 x 29mm

Waga: 138g

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

Galerie:

