

Termostat cyfrowy W3230 z czujnikiem zewnętrznym -50°C - 120°C, 230V

Kody produktów:

Kód produktu: AM3922

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktów:

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura początkowa: -50°C - 120°C

Pokrycie: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Prosty termostat cyfrowy z przekaźnikiem wyjściowym umożliwia regulację temperatury w zakresie -55°C ~ 120°C z rozdzielczością 0,1°C. Na przykład do jednego wyjścia można podłączyć ogrzewanie lub 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. W przypadku awarii zasilania ustawienia termostatu zostaną zapisane. Zasilanie 230V AC.

Regulowana temperatura: -50°C ~ 120°C (rozdzielczość 0,1°C)

Dokładność pomiaru temperatury: ±1%

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

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

Typ styku przełącznika: przełączanie

Temperatura pracy: 0 ~ 60°C

Kolor wyświetlacza: czerwony, niebieski

Wymiary: 79 x 43 x 26 mm

Otwór montażowy: 73 x 39 mm

Akcesoria: wodoodporny czujnik NTC, 1m

Instrukcja obsługi:

Krótko naciśnij przycisk RESTART, aby włączyć termostat, długo naciśnij, aby go wyłączyć. Krótkim naciśnięciem przycisku SET można ustawić żadaną temperaturę za pomocą strzałek w górę i w dół, po tym jak wyświetlacz zacznie migać. Poprzez długie przytrzymanie przycisku SET, a następnie użycie klawiszy strzałek można ustawić inne funkcje termostatu:

P0: tryb grzania (H) lub tryb chłodzenia (C)

P1: ustawienie histerezy od 0,1 do 30°C

P2: ustawienie górnej granicy temperatury maksymalnej

P3: ustawienie dolnej granicy temperatury maksymalnej

P4: Korekta temperatury względem czujnika temperatury -10 do 10°C

P5: Opóźnienie czasowe 0 do 10 minut

P6: Sygnał osiągnięcia maksymalnej temperatury -50 do 120°C (fabrycznie wyłączone)

P7: Blokada klawiatury

P8: Reset fabryczny

Produkt nie jest samodzielną jednostką funkcjonalną i wymaga profesjonalnego montażu.

Galerie:



