

Mini Digital Termostato controlador de Temperatura

Breve Descrição

Este mini-controlador de temperatura é um dispositivo multifunções excelente e conveniente para o controle de temperatura em aquários. A estabilidade da temperatura do aquário é um dos fatores fundamentais que contribui para a saúde ea segurança de seus peixes. Ao utilizar o controlador de temperatura, você pode fornecer um ambiente com temperatura ideal para o seu peixe. Este controlador de temperatura avançados podem medir e controlar a temperatura de -50 a 99 TAC.

Este dispositivo também é adequado para laboratórios de uso e outros sistemas com temperatura controlada.

Aplicações:

Aquário

Terrário

Viveiro

Paludarium

Frango Incubadora

NOTA: A menos que exigido, nós enviaremos o controlador de temperatura de 220 V ou 110 V versões com base na tensão de seus países. Por exemplo, se você estiver clientes dos Estados Unidos, Canadá, México, Japão e Taiwan, nós enviaremos as versões 110 V. Para os clientes da Europa, Austrália, Nova Zelândia, a maioria dos países asiáticos, da América do Sul e África, nós enviaremos as versões 220 V.

Características

Mini e design leve

Grande e nítido ecrã LCD

Ampla faixa de temperatura (-50 a 99 TAC)

aquecimento e arrefecimento a função Dual

Automático sobre o alarme de temperatura

Controle de temperatura, definindo o valor definido o valor da temperatura e diferentes

Calibração de Temperatura

controle de refrigeração proteção do atraso da saída

Esquema de instalação incluída

Especificações

Temperatura de medição: -50 ~ 99 TAC
Controle de Temperatura: -50 ~ 99 TAC (ajustável)
Controle diferença de temperatura: 0,3-10 TAC (ajustável)
Resolução: 0,1 TAC
Precisão: 1 TAC (-50 ~ 70 TAC)
Sensor: Sensor NTC
Sensor atraso de erro: 1 minuto
Relay capacidade de contato (Aquecimento): 10A (max) 250 V
Relay capacidade de contato (Cooling): 10 A (max) 250 V
Compressor proteção do atraso: 1 ~ 10 minutos (ajustável)
Temperatura de operação: 0 ~ 60 TAC
Temperatura de armazenamento: -30 ~ 75 TAC
Umidade Relativa de Operação: 20 ~ 85% (sem condensação)
Saída de alarme: Alarme
Fonte de alimentação: 220 ~ 240V AC T_B 10% ou 100 V AC ~ 120, 50 / 60 Hz
Consumo de energia: <3 W
Comprimento do cabo: 2 m (6,56 pés)
dimensões do item: aprox. 75 (W) x 86 (H) x 35 (D) mm (2,95 "x 3,39" x 1,38
"polegadas)
peso do item: 180 g

Fiação de trabalho

A unidade é de um painel de design de montagem e exige a montagem em uma caixa apropriada. Esta unidade é fornecida com esquema elétrico de como consertar a unidade principal de seus sistemas de aplicação. No entanto, é altamente recomendado fazer as ligações dos cabos através de técnicos qualificados com experiências em eletricidade.

Por favor, considere os problemas de fiação antes da licitação!

Um jogo Incluído

Um controlador x Mini-Temperatura
1 x sonda sensor de temperatura com cabo
1 x Manual de Instruções
Pacote padrão Factory



