



Терморегулятор универсальный цифровой, 10A/250B

SNR-THERM-D2

Описание

Микропроцессорный термостат предназначен для управления климатическим оборудованием (вентиляторные полки и блоки). Контроль температуры осуществляется с помощью выносного проводного датчика.

Основные особенности:

Терморегулятор Elitech может использоваться для нагрева и охлаждения.

Настраиваемая разница температуры включения и выключения нагрузки (Гистерезис);

Имеется цифровая калибровка датчика температуры;

Регулируемое время включения-отключения охлаждения;

Звуковой сигнал тревоги, когда температура выходит за установленный предел или когда ошибка датчика.

Высокая точность и стабильность работы.

Большой и яркий индикатор.

Комплект поставки:

Цифровой контроллер температуры STC-1000 Датчик температуры с 2 м кабеля

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Диапазон измерения температуры	-50 ~ 99 °C
Разрешение	0.1 °C
Точность	$\pm 0.1^{\circ}$ С (30 \sim 40 °C); $\pm 0.5^{\circ}$ С (-50 \sim 70 °C); есть калибровка температуры.
Питание	220VAC±10%, 50/60 ГЦ
Потребляемая мощность	3 Вт
Мощность контактов реле	охлаждение 10A/250VAC; нагрев 10A/250VAC
Температура хранения	-30 ~ 75 °C
Относительная влажность	20% ~ 85% (без конденсата)



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Общие

Тип климатического оборудования Термостат

Температурный диапазон управления, °С -50...+99

Габаритные размеры 34.5х75х85