



Терморегулятор универсальный цифровой, 10А/250В

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.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Диапазон измерения температуры	-50 ~ 99 °C
Разрешение	0.1 °C
Точность	±0,1°C (30 ~ 40 °C); ±0,5°C (-50 ~ 70 °C); есть калибровка температуры.
Питание	220VAC±10%, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	3 Вт
Мощность контактов реле	охлаждение 10А/250VAC; нагрев 10А/250VAC
Температура хранения	-30 ~ 75 °C
Относительная влажность	20% ~ 85% (без конденсата)

Комплект поставки:

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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



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

Общие

Тип климатического оборудования

Термостаты