

Электромеханические термостаты серии ТС100



ООО "РИССЕРТ"
www.rissert.com
rissert@yandex.ru
 +7 495 769 08 48
 +7 812 946 80 76

Спецификации

Датчик 10K NTC (3950)
 Точность..... $\pm 1,5$ °С при 20 °С
 Диапазон задаваемых значений
 5~30 °С
 Темп. при эксплуатации. 0~45 °С
 Отн. влажн. при хранении 5~90 %
 Темп. при хранении..... -10~60 °С
 Электропитание. 230 В перем.
 тока ± 10 %, 50/60 Гц
 Номинальный коммутируемый ток
 5 А (резистивная нагрузка)
 2 А (индуктивная нагрузка)
 Класс защиты IP20
 Корпус Огнестойкий полимер
 Размеры 86 x 86 x 27 мм
 (3,38 x 3,38 x 1,06 дюйма)
 Расстояние между отверстиями.
 60 мм (стандартное значение)

Электромеханические термостаты серии ТС100

Термостаты для фанкойлов серии ТС100 оптимальны для применения в офисных зданиях, гостиницах и жилых домах. Термостаты серии ТС100 могут использоваться в двухтрубных или четырехтрубных системах. Благодаря своему простому дизайну они могут применяться в любых современных зданиях. Кроме того, они характеризуются простой установкой и эксплуатацией.

Характеристики

- Управление установленной температурой, управление частотой вращения вентилятора, управление режимом работы
- Простота установки и обслуживания
- Метка зеленого цвета на верньере уставки указывает на идеальный диапазон для обеспечения энергосбережения

Номера изделия

Номер изделия	Описание	Применение
ТС103-3А2	Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Двухтрубная система
ТС103-3А2С	Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода с отключением вентилятора (двухпроводного)	Двухтрубная система
ТС103-3В2	Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (трехпроводного)*	Двухтрубная система
ТС103-3В2С	Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода с отключением вентилятора (трехпроводного)*	Двухтрубная система
ТС103-3А4	Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Четырехтрубная система

*Примечание. Для использования трехпроводного привода требуется активация функции переключения контактов выходного реле/тайм-аута.

Функции

Установка температуры - Предоставляет пользователю возможность выбора требуемой температуры. Метка зеленого цвета указывает на идеальный диапазон для обеспечения энергосбережения. Диапазон задаваемых значений может быть принудительно ограничен.

Частота вращения вентилятора - Пользователи могут выбрать высокую, среднюю и низкую частоту вращения вентилятора с помощью переключателя частоты вращения.

Управление режимом работы - Пользователи могут переключить режим работы (нагрев/охлаждение) или выключить термостат с помощью переключателя режима работы.

