ТЕРМОСТАТЫ FTO 011, FTS 011

Руководство по эксплуатации v. 2014-12-24 VBR-AMV-VNL-DVB

Термостаты предназначены для поддержания температуры в жилом или производственном помещении, офисе и др. за счет управления исполнительными устройствами (калориферами, приборами охлаждения, вентиляторами, теплообменниками), а также для включения сигнальных устройств.



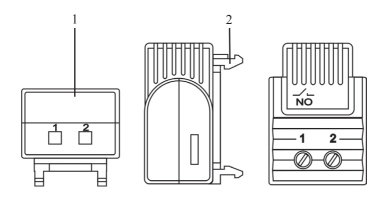


ОСОБЕННОСТИ

- Биметаллические термостаты.
- Модель FTO 011: управление калориферами, нагревателями.
 Модель FTS 011: управление вентиляторами, устройствами охлаждения.
- Уставка зависит от модификации и указывается на корпусе термостата.
- Реле: ~5 (1,6) A, 240 В.
- Монтаж на DIN-рейку.

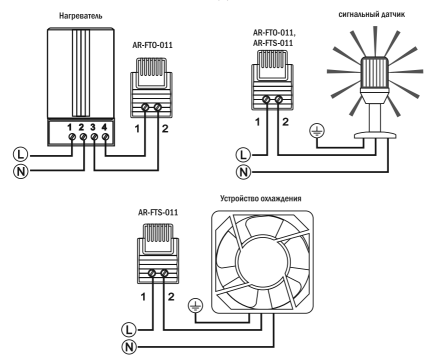
Реле FTO 011 размыкается при $T_{TEK} \ge T_{BЫKЛ}$, замыкается при $T_{TEK} \le T_{BKЛ}$. Реле FTS 011 замыкается при $T_{TEK} \ge T_{BKЛ}$, размыкается при $T_{TEK} \le T_{BЫKЛ}$, где $T_{TEK} -$ температура, $T_{BKЛ} -$ температура включения, $T_{BЫKЛ} -$ температура выключения.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

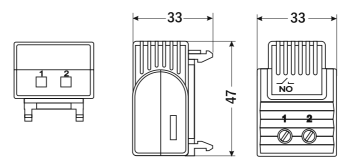


- 1. Двухполюсный зажим.
- 2. Крепление на DIN-рейку.

примеры подключения



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | FTO 011 | | FTS 011 | | | |
|-------------------------------------|---|-----|---------|-----|--|--|
| Температура включения, °С | +15 | +5 | +35 | +50 | | |
| Температура выключения, °С | +25 | +15 | +25 | +40 | | |
| Погрешность, °С | ±2 | | | | | |
| Реле (активная/реактивная нагрузка) | ~5(1,6) A, 240 B | | | | | |
| Количество срабатываний реле | > 100 000 | | | | | |
| Стандарты ЭМС | EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | | | | | |
| Подключение | 2-полюсный зажим 2,5 мм ² (макс. вращающий момент 0,8 Н·м) | | | | | |
| Допуски | VDE и UL предусмотрены | | | | | |
| Условия эксплуатации, °С | -40+80 | | | | | |
| Температура хранения, °С | -45+80 | | | | | |
| Размеры, мм | 47×33×33 | | | | | |
| Вес, г | 25 | | | | | |

комплектация

| Наименование | FTO 011 | FTS 011 |
|--------------|---------|---------|
| Прибор | 1 шт. | 1 шт. |
| Руководство | 1 шт. | 1 шт. |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

| 195265, г. Санкт-Петероург, а/я /0 | дата продажи: |
|------------------------------------|---------------|
| Тел./факс: (812) 327-32-74 | |
| Интернет-магазин: ark5.ru | |

ТЕРМОСТАТЫ

FTD 011



- +15°C и +50°C Реле: ~5 A, 240 B
- НО и НЗ контакты в одном корпусе

KTO 011, KTS 011



- 0...+60°С -10...+50°С -20...+40°С Реле: ~10(2)А, 250 В

RTC 70F



- +10...+40°C Упр. выход: ~230 В, макс. 3 А
- Регулятор температуры теплого пола
- Датчик теплого пола, 3м

ДР-ТК1



+10...+30°C Реле: ~10 A, 220 B

ДР-ТК2



ДР-ТК-005



- +10...+30°C Реле: ~16 A, 220 B
- Переключатель «Нагрев/ Охлаждение»
- Индикация срабатывания
- -**005** +5...+35°C

Реле: \sim 16 A, 220 B

- Режимы «Нагрев/ Охлаждение»
- Таймер на вкл.
 и выкл.
- Управление вентилятором, клапанами
- Часы, календарь