

Электронный термостат ET 011 (DC 24 В)



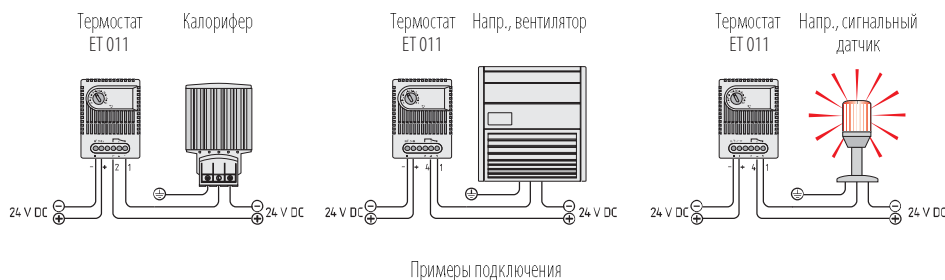
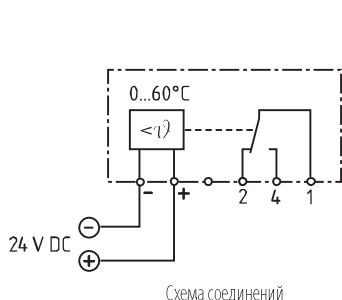
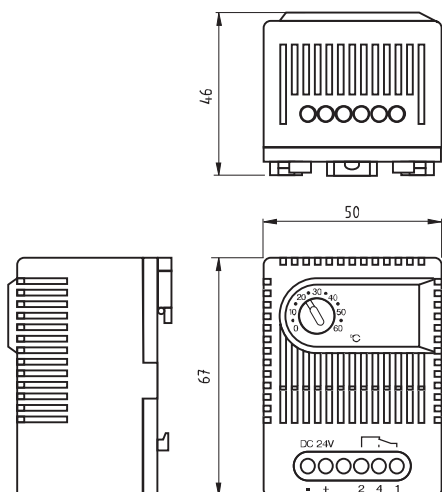
- **Высокая коммутационная способность для постоянного тока**
- **Низкий гистерезис**
- **Регулируемая температура**
- **Переключающий контакт**
- **Крепление зажимом**

Электронный термостат для управления электроприборами DC 24 В с высокой мощностью. Через переключающий контакт с нулевым потенциалом могут быть включены приборы отопления и охлаждения или сигнальные датчики, т. е. он может использоваться в качестве нормально-замкнутого или нормально-разомкнутого контакта. В отличие от механических термостатов, ET 011 отличается небольшим гистерезисом (разность между температурами включения и выключения). Благодаря этому точка переключения точнее и точность настройки выше.



Технические данные

Гистерезис	прибл. 3 К
Чувствительный элемент	PTC
Тип контакта	переключающий контакт
Срок службы	> 100.000 циклов
Макс. коммутацион. способность	DC 28 В, 16 А
Подключение	5-полюсный зажим, макс. вращающий момент 0,5 Нм, жёсткий провод 2,5 мм ² , многопроволочный провод с кабельным зажимом 1,5 мм ²
Крепление	зажим для DIN шины 35 мм согласно EN 60715
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Габариты	67 x 50 x 46 мм
Вес	прибл. 80 г
Монтажное положение	вертикальное
Температура эксплуатации/хранения	от 0 до +60 °C (от +32 до +140 °F) / от -45 до +80 °C (от -49 до +176 °F)
Степень защиты	IP20
Допуски	-



Арт. №	Рабочее напряжение	Диапазон настройки
01190.0-00	DC 24 В (DC 20 – 28 В)	от 0 до +60 °C