

Сдвоенный термостат ZR 011



- NO и NC в одном корпусе
- Раздельно настраиваемые температуры
- Высокая коммутационная способность
- Легкий доступ к клеммам
- Крепление зажимом

Два термостата в одном корпусе:

Термостат (нормально-замкнутый контакт, NC) для регулирования калориферов.

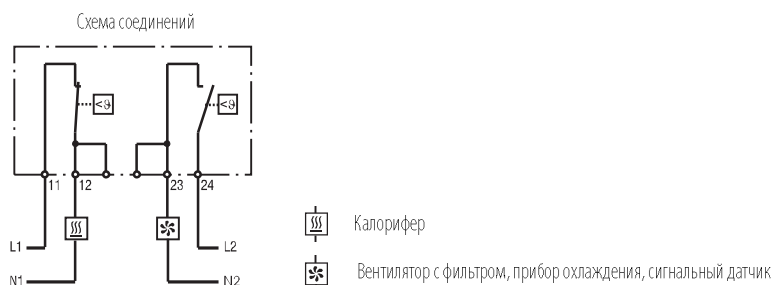
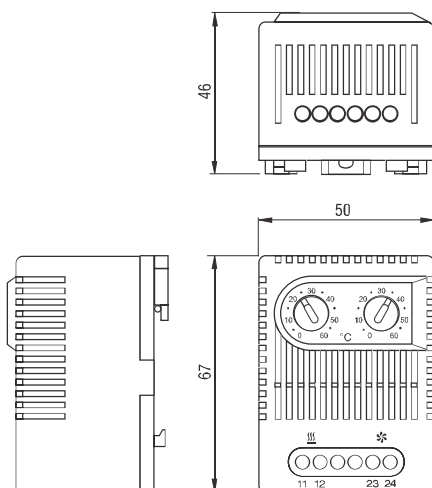
Термостат (нормально-разомкнутый контакт, NO) для регулирования вентиляторов с фильтром, теплообменников или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.

В отличие от регуляторов с переключающими контактами, приборы нагрева и охлаждения могут быть включены независимо друг от друга.



Технические данные

Разность между темп. вкл. и выкл.	7 К (± 4 К погрешность)
Чувствительный элемент	термобиметалл
Тип контакта	щелчковый контакт
Срок службы	> 100.000 циклов
Макс. коммутацион. способность	AC 250 В, 10 (2) А AC 120 В, 15 (2) А DC 30 Вт
Подключение	4-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. 90 г
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +80 °С (от -49 до +176 °F)
Степень защиты	IP20
Допуски	VDE + UL File No. E164102



Арт. №	Диапазоны настройки		Диапазоны настройки	
01172.0-00	нормально-замкнутый контакт (NC)	от 0 до +60 °С	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от 0 до +60 °С
01172.0-01	нормально-замкнутый контакт (NC)	от +32 до +140 °F	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +32 до +140 °F
01175.0-00	нормально-замкнутый контакт (NC)	от -10 до +50 °С	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +20 до +80 °С
01175.0-01	нормально-замкнутый контакт (NC)	от +14 до +122 °F	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +68 до +176 °F
01176.0-00*	нормально-замкнутый контакт (NC)	от 0 до +60 °С	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от 0 до +60 °С
01176.0-01*	нормально-замкнутый контакт (NC)	от +32 до +140 °F	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +32 до +140 °F

* Для управления теплообменниками и вентиляторами (например, LE 019) и в качестве контакта аварийного сигнала или сигнала для контроля за температурой внутри распределительного шкафа.