

# СДВОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ

## ZR 011



- > NO и NC в одном приборе
- > Раздельно настраиваемые температуры
- > Высокая коммутационная

- способность
- > Легкий доступ к клеммам
- > Крепление зажимом

Два термостата в одном корпусе:

**Термостат (нормально-замкнутый контакт, NC)** для управления нагревателей.

**Термостат (нормально-разомкнутый контакт, NO)** для управления вентиляторов с фильтром, теплообменников или для включения сигнализаторов при превышении температуры.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разность температур переключения	7 K (± 4 K погрешность)
Чувствительный элемент	термометалл
Тип контакта	щелчковый контакт
Срок службы	> 100.000 циклов
Макс. коммутационная способность	AC 250 В, 10 (2) А AC 120 В, 15 (2) А DC 30 Вт при DC 24 В до DC 72 В
Макс. пусковой ток	AC 16 А за 10 сек.
Подключение <sup>1</sup>	4-полюсный зажим, макс. закручивающий 0,5 Нм, жёсткий провод 2,5 мм <sup>2</sup> , многопроволочный провод с (наконечником на конце провода) 1,5 мм <sup>2</sup>
Крепление	зажим для шины 35 мм, согл. DIN 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 °C (от -49 до +176 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 95 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20
Допуски	VDE + UL File No. E164102

<sup>1</sup> При подключении проводами, должны быть использованы наконечники.

**Важное примечание:** контактная система регулятора подвергается воздействию окружающей среды, таким образом, контактное сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения и / или самостоятельному нагреву контактов.

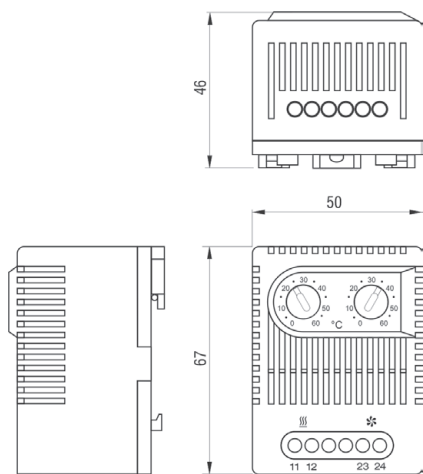
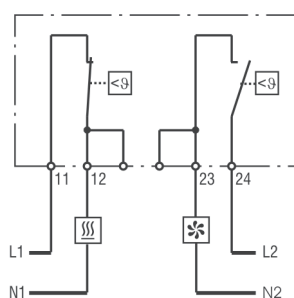
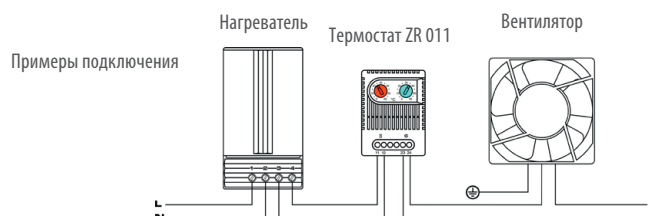


Схема соединений

Термостат ZR 011



- Нагреватель
- Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик



Арт. №	Диапазоны настройки		Диапазоны настройки	
	нормально-замкнутый контакт (NC)	от 0 до +60 °C	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от 0 до +60 °C
01172.0-00	нормально-замкнутый контакт (NC)	от +32 до +140 °F	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +32 до +140 °F
01172.0-01	нормально-замкнутый контакт (NC)	от -10 до +50 °C	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +20 до +80 °C
01175.0-00	нормально-замкнутый контакт (NC)	от +14 до +122 °F	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +68 до +176 °F
01175.0-01	нормально-замкнутый контакт (NC)	от 0 до +60 °C	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от 0 до +60 °C
01176.0-00 <sup>2</sup>	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +32 до +140 °F	нормально-разомкнутый контакт (NO)	от +32 до +140 °F
01176.0-01 <sup>2</sup>	нормально-разомкнутый контакт (NO)		нормально-разомкнутый контакт (NO)	

<sup>2</sup> Для управления теплообменниками и вентиляторами (например, LE 019) и в качестве контакта аварийного сигнала, или сигнального контакта для контроля за температурой внутри шкафа.