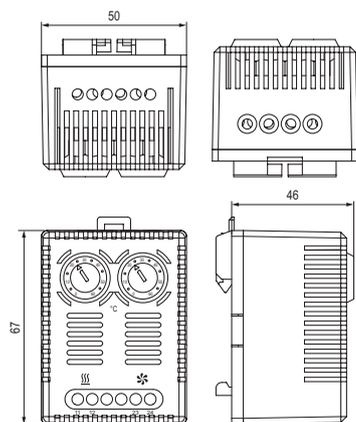
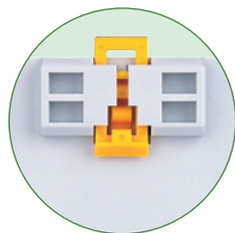
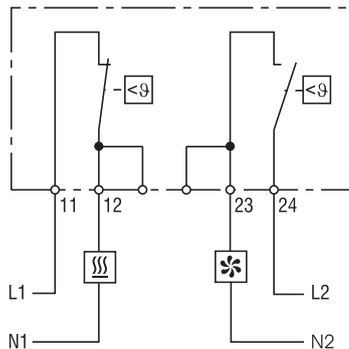


NT 71-F



Схемы подключения

Термостат NT 71 (NC/NO)



Нагреватель



Фильтрующий вентилятор,
Охлаждающее оборудование,
Сигнальное устройство

- NO и NC в одном корпусе
- Отдельная регулировка температуры
- Высокая переключающая способность
- Легкодоступные клеммы
- Крепление зажимами

Два термостата в одном корпусе:

Термостат (размыкающий контакт, нормально замкнутый) для регулирования обогревателей. Контакт размыкается при повышении температуры.

Термостат (замыкающий контакт, нормально разомкнутый) для регулирования фильтрующих вентиляторов и теплообменников или для включения сигнальных устройств при превышении температурного предела. Контакт замыкается при повышении температуры.

Обогреватели и охлаждающее оборудование могут включаться независимо друг от друга с температурным смещением, в отличие от обычных переключающих контактов.

Технические характеристики **CE RoHS ISO9001 Patent**

NT 71-F

Разница температур	+/-5°C
Сенсорный элемент	Термостатический биметаллический
Тип контакта	контакт мгновенного действия
Срок службы	>100,000 циклов
Коммутационная способность	250VAC, 10 (2) A
Макс. пусковой ток	AC 16A в течение 10 сек.
Подключение	4-контактная клемма, максимальный крутящий момент затяжки 0,5 Н·м: жесткий провод — 2,5 мм ² (AWG 14), многожильный провод ¹ — 1,5 мм ² (AWG 16).
Установка	зажим для 35-мм DIN-рейки, EN 60715
Корпус	пластик согласно UL94 V-0, светло-серый
Размеры	67 x 50 x 46мм
Вес	примерно 90г
Позиция установки	Различные
Т-ра эксплуатации/хранения	от -45 до +80°C (от -49 до +176°F)
Вл-ть эксплуатации/хранения	макс. 90% относительной влажности (без конденсации)
Степень защиты	IP20

¹ При подключении проводами необходимо использовать наконечники (гильзы) для проводов. Важное примечание: контактная система регулятора подвержена воздействию окружающей среды, поэтому сопротивление контактов может изменяться. Это может привести к падению напряжения и/или самонагреву контактов.

Примеры подключения

