

Термостаты для монтажа на DIN-рейке

Одноступенчатый термостат для монтажа на DIN-рейке



Электронный термостат для систем отопления/охлаждения. Регулируемое ночное снижение температуры по сигналу внешнего таймера. К одному и тому же датчику можно подключить несколько термостатов.

- Напряжение питания — 230 или 24 В переменного тока.
- Замыкающая контактная группа реле 16 А.

Технические данные	
Напряжение питания	24 В переменного тока или 230 В (+/- 10 %) переменного тока, 3 ВА
Выход	Одна (1) замыкающая контактная группа реле, 250 В, 16 А переменного тока
Уставка	0...30 °С
Гистерезис	0—10 К
Ночное снижение температуры	0—10 К
Входы подключения датчиков	Один (1), NTC-датчик Regin
Монтаж	На DIN-рейке, 3 модуля
Класс защиты	IP20

Описание	Модель	Примечания
Электронный термостат с напряжением питания 230 В переменного тока	TM1N/D	
Электронный термостат с напряжением питания 24 В переменного тока	TM1N-24/D	

Двухступенчатый термостат для монтажа на DIN-рейке



Термостат с двумя релейными выходами и независимой регулировкой разностей уставок ступеней для функций обогрева и охлаждения. Последовательная или двоичная коммутация выходов.

- Две ступени регулирования при последовательной коммутации или три — при двоичной.
- Встроенный или внешний задатчик уставки.

Технические данные	
Напряжение питания	24 В переменного тока, 2 ВА
Выходы	Две (2) замыкающих контактных группы реле, 250 В, 10 А переменного тока
Уставка	0...30 °С, соотв. 20—50 °С
Гистерезис	0,5—5 К
Разность уставок ступеней	0—5 К
Входы подключения датчиков	Один (1), NTC-датчик Regin
Монтаж	На DIN-рейке, 3 модуля
Класс защиты	IP20

Описание	Диапазон регулирования температуры	Модель	Примечания
Электронный двухступенчатый термостат	Нагрев/охлаждение, 0—30 °С	TM2-24/D	