



## Блок управления климатом (термостат) для тепловентиляторов

**SNR-KTO-011**

### Описание

Для регулировки температурного режима внутри шкафа. Термостат позволяет задавать верхние и нижние пороги температуры в диапазоне от 0 до 60 °C; гистерезис 7 °C. Модуль термостата крепится к DIN-рейке.

Нормально замкнутый контакт термостата используется для управления обогревателями, поддерживающими необходимую температуру внутри шкафа. Биметаллический термостат крепится на DIN-рейку

#### Подключение термостата:

Терморегулятор регистрирует температуру в распределительном шкафу. Должен быть размещен в верхней части

уличного шкафа на максимальном расстоянии от нагревательного прибора или других источников тепла.

Устанавливается на стандартной 35мм DIN рейке защелкиванием. Вентиляционные щели терморегулятора не должны быть закрыты.

При настройке терморегулятора необходимо учитывать погрешность термостата. Пример: требуемая максимальная внутренняя температура в распределительном шкафу +45°C. Максимальная погрешность термостата +4°C, таким образом необходимо установить на рукоятке термостата 41°C (45°C-4°C).

### Общие

Тип климатического оборудования	Термостат
Тип подключения	Винтовая клемма
Тип контакта	NC (нормально замкнутый)
Тип монтажа	DIN-рейка
Температурный диапазон управления, °C	0...+60
Гистерезис, °C	7
Температура эксплуатации, °C	0...+60
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	60x33x43
Вес, кг	0.04