

Термостаты с фиксированной установкой температуры



Назначение:

- контроль температуры окружающей среды.

Материал:

- пластик (РА6), не распространяющий горение, UL94V0.

Отличительные особенности:

- биметаллический механизм;
- устанавливается на DIN-рейку;
- цвет – RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 2x2,5 мм²;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от -40 до +80 °С;
- температура хранения – от -45 до +80 °С;
- поставляются в 3-х вариантах:
 - нормально-закрытый (NC) контакт, без задержки срабатывания, установка +5 °С, основное назначение – для обогрева;
 - нормально-открытый (NO) контакт, без задержки срабатывания, установка +35 или +50 °С, основное назначение – для вентиляции.

Комплект поставки:

- термостат.

Техническая информация:

- стр. 192.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Коммутационная способность			Тип контакта	Установка температуры, °С	Точность, °С	Гистерезис срабатывания, °С	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
при 250 V AC; резистивная (индуктивная при cos φ = 0,6) нагрузка, А	при 125 V AC; резистивная (индуктивная при cos φ = 0,6) нагрузка, А	при постоянном токе, Вт						
5 (1,6)	10 (2,0)	30	NC	+5	±4	10	43x27x35	R5THRF05
5 (1,6)	10 (2,0)	30	NO	+35	±4	10	43x27x35	R5THVF35
5 (1,6)	10 (2,0)	30	NO	+50	±4	10	43x27x35	R5THVF50

Гигростат



Назначение:

- контроль влажности окружающей среды.

Материал:

- пластик (РА6), не распространяющий горение, UL94V0.

Отличительные особенности:

- механическое устройство;
- устанавливается на DIN-рейку;
- цвет – RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 3x2,5 мм²;
- шаг изменения шкалы влажности – 5 %;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от -10 до +50 °С;
- температура хранения – от -45 до +80 °С;
- имеет один переключающий контакт (NC/NO), без задержки срабатывания.

Комплект поставки:

- гигростат.

Техническая информация:

- стр. 192.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Коммутационная способность		Тип контакта	Диапазон регулировки влажности, %	Точность, %	Гистерезис срабатывания, %	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
при 250 V AC; резистивная нагрузка, А	при 125 V AC; резистивная нагрузка, А						
2,2	4,4	NC	от 10 до 90	±5	5	91x54x48	R5MUH01
5	10	NO					