

Аксессуары для контроля микроклимата

Термостаты



Назначение

- контроль температуры окружающей среды.

Характеристики

- материал – пластик, не распространяющий горение, UL94VO;
- биметаллический механизм;
- устанавливается на DIN-рейку;
- цвет – RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- шаг изменения шкалы температуры – 5 °C;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от –45 до +80 °C;
- температура хранения – от –45 до +80 °C;
- диапазон регулировки температуры – от –10 до +80 °C.

Особенности

- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 2×2,5 mm².

Комплект поставки

- поставляются в 2-х вариантах:
 - нормально-закрытый (NC) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для обогрева;
 - нормально-открытый (NO) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для вентиляции;
- термостат.

Коммутационная способность

при 250 V AC;
резистивная (индуктивная при
 $\cos = 0,6$) нагрузка, A

при 125 V AC;
резистивная (индуктивная при
 $\cos = 0,6$) нагрузка, A

при постоянном токе, Вт

Тип контакта

Размеры (В×Ш×Г), мм

Код

10 (2)

15 (2)

30

NC

NO

84×39,5×54,3

R5THNC

R5THNO

Модульные термостаты



Назначение

- контроль температуры окружающей среды.

Характеристики

- материал – пластик, не распространяющий горение, UL94VO;
- биметаллический механизм;
- устанавливается на DIN-рейку;
- цвет – RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- шаг изменения шкалы температуры – 5 °C;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от –45 до +80 °C;
- температура хранения – от –45 до +80 °C;
- диапазон регулировки температуры – от –10 до +80 °C.

Особенности

- подходит для монтажа как модульного оборудования, ширина равняется 1 модулю;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 2×2,5 mm².

Комплект поставки

- поставляются в 2-х вариантах:
 - нормально-закрытый (NC) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для обогрева;
 - нормально-открытый (NO) контакт, без задержки срабатывания, основное назначение – для вентиляции;
- термостат.

Коммутационная способность

при 250 V AC;
резистивная (индуктивная при
 $\cos = 0,6$) нагрузка, A

при 125 V AC;
резистивная (индуктивная при
 $\cos = 0,6$) нагрузка, A

при постоянном токе, Вт

Тип контакта

Размеры (В×Ш×Г), мм

Код

0

15 (2)

30

NC

NO

83×17×48

R5MTHNC

R5MTHNO