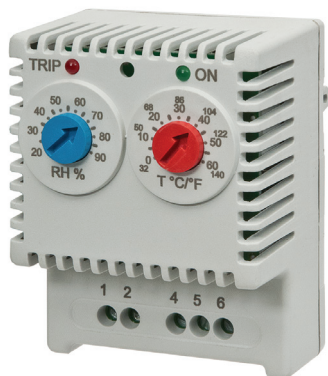


Гигротерм



Назначение

- контроль температуры и влажности окружающего пространства.

Характеристики

- материал – пластик (PA6), не распространяющий горение, UL94V0;
- номинальное напряжение – 230 В, 1-, 50/60 Гц;
- цвет – светло-серый, RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- шаг изменения шкалы температуры – 10 °С;
- шаг изменения шкалы влажности – 10%;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – от –40 до +80 °С;
- температура хранения – от –40 до +80 °С.

Особенности

- электронное устройство;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 5×2,5 мм²;
- имеет дополнительную световую индикацию работы;
- устанавливается на DIN-рейку;
- имеет один переключающий контакт (NC/NO), сухой контакт с нулевым потенциалом.

Комплект поставки

- гигротерм.

| Коммутационная способность | | Тип контакта | Диапазон регулировки влажности, % | Точность, % | Гистерезис срабатывания, % | Диапазон регулировки температуры, °С | Точность, °С | Гистерезис срабатывания, °С | Размеры (В×Ш×Г), мм | Код |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|----------|
| при 250 V AC; резистивная нагрузка, А | при 30 V DC; резистивная нагрузка, А | | | | | | | | | |
| 10 | 8 | NC | от 20 до 90 | ±1 | 5 | от 0 до +60 | ±1 | 2 | 69×53×50 | R5ETUH22 |
| 10 | 8 | NO | | | | | | | | |

Гигростат



Назначение

- контроль влажности окружающего пространства.

Характеристики

- материал – пластик (PA6), не распространяющий горение, UL94V0;
- цвет – светло-серый, RAL 7035;
- степень защиты – IP20;
- шаг изменения шкалы влажности – 5%;
- коммутационная износостойкость – более 100 000 циклов;
- температура эксплуатации – 0 до +60 °С;
- температура хранения – от 0 до +60 °С.

Особенности

- механическое устройство;
- устанавливается на DIN-рейку;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 3×1,5 мм²;
- имеет один переключающий контакт (NC/NO), без задержки срабатывания.

Комплект поставки

- гигростат.

| Коммутационная способность | | Тип контакта | Диапазон регулировки влажности, % | Размеры (В×Ш×Г), мм | Код |
|--|-------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|--------|
| при 250 V AC; резистивная (индуктивная при cos=0,6) нагрузка, А* | при постоянном токе, Вт | | | | |
| 10 (2) | 20 | NC NO | от 35 до 95 | 84×50×55 | R5GS01 |