

Гигротерм



Назначение

- контроль температуры и влажности окружающей среды.

Характеристики

- материал – пластик (РА6), не распространяющий горение, UL94V0;
- номинальное напряжение – 230 В, 1~, 50/60 Гц;
- цвет – 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 при 250 V AC; резистивная нагрузка, А		при 30 V DC; резистивная нагрузка, А	Тип контакта	Диапазон регулировки влажности, %	Точность, %	Гистерезис срабатывания, %	Диапазон регулировки температуры, °С	Точность, °С	Гистерезис срабатывания, °С	Размеры (В×Ш×Г), мм	Код
10		8	NC	от 20 до 90	±1	5	от 0 до +60	±1	2	69×53×50	R5ETUH22
10		8	NO								