

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ REM



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР (ТЕРМОСТАТ) ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЯ (-10/+50С)

Предназначен для включения нагревателя в диапазоне температур от -10 до +50°C. Разность температур переключения 7 К, погрешность ± 4 К. Имеет компактный пластиковый корпус IP20, серого цвета (В.Ш.Г.) 60 x 33 x 43 мм. Устанавливается на DIN-рейку 35 мм. Подсоединяется двухполюсным зажимом, предусмотрено использование жестких проводов 2,5 мм, многопроволочных с наконечником 1,5 мм. Максимальный момент затяжки зажима 0,5 Нм. Максимальная коммутационная способность АС 250В, 10(2)А; АС 120В, 15(2)А; DC 30 Вт.

Температура эксплуатации и хранения от -45 до +80 °С. Нормально-замкнутый контакт (NC). Срок службы более 100 000 циклов. Вес 40 гр., поставляется в индивидуальной упаковке.



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР (ТЕРМОСТАТ) СДВОЕННЫЙ (-10/+50С)

Предназначен для независимого включения и выключения нагревателей и вентиляторов в диапазоне температур от -10 до +50°C. Разность температур переключения 7 К, погрешность ± 4 К. Термостат NC регулирует нагреватели. Термостат NO регулирует вентиляторы с фильтром и сигнальные датчики при превышении температуры. Приборы нагрева и охлаждения могут быть включены независимо друг от друга. Терморегулятор имеет компактный пластиковый корпус IP20, серого цвета (В.Ш.Г.) 67 x 50 x 46 мм. Устанавливается на DIN-рейку 35 мм. Подсоединяется четырехполюсным зажимом. Предусмотрено использование жестких проводов 2,5 мм, многопроволочных с наконечником 1,5 мм. Максимальный момент затяжки зажима 0,5 Нм. Максимальная коммутационная способность АС 250В, 10(2)А; АС 120В, 15(2)А; DC 30 Вт.

Температура эксплуатации и хранения от -45 до +80 °С. Срок службы более 100 000 циклов. Вес 90 гр., поставляется в индивидуальной упаковке.



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР (ТЕРМОСТАТ) ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА (0/+60С)

Предназначен для включения вентилятора в диапазоне температур от 0 до +60°C. Разность температур переключения 7 К, погрешность ± 4 К. Имеет компактный пластиковый корпус IP20, серого цвета (В.Ш.Г.) 60 x 33 x 43 мм. Устанавливается на DIN-рейку 35 мм. Подсоединяется двухполюсным зажимом, предусмотрено использование жестких проводов до 2,5 мм либо многопроволочных с наконечником 1,5 мм. Максимальный момент затяжки зажима 0,5 Нм. Максимальная коммутационная способность АС 250В, 10(2)А; АС 120В, 15(2)А; DC 30 Вт.

Температура эксплуатации и хранения от -45 до +80 °С. Нормально-открытый контакт (NO). Срок службы 100 000 циклов. Вес 40 гр., поставляется в индивидуальной упаковке.

ГИГРОСТАТ



Гигростат MFR 012-2 предназначен для контроля относительной влажности воздуха в производственных помещениях и электрошкафах, управления исполнительными механизмами (нагревателями, вытяжками, увлажнителями)