



EASTEC E-32

ИНСТРУКЦИЯ по установке и эксплуатации терморегулятор на DIN-рейку EASTEC E-32 DIN

НАЗНАЧЕНИЕ



Терморегулятор EASTEC E-32 DIN предназначен для контроля уровня нагрева эл. приборов. В большинстве случаев это саморегулирующийся нагревательный кабель, пленочный теплый пол, инфракрасные обогреватели. Регулятор снабжен выносным датчиком температуры для влажных помещений. В том случае, если выносной датчик не подключен, то регулятор работает по временным интервалам (см. ниже в инструкции). Терморегулятор позволяет продлить срок службы нагревательного изделия.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-32 DIN-----1 шт.
- Датчик температуры для влажных помещений (Sensor) NTC - 5 кОм-----1 шт.
- Инструкция по установке и эксплуатации-----1 шт.
- Коробка упаковочная-----1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ



- Напряжение питания-----85 В-265 В, 50/60 Hz
- Мощность (max)-----3,5кВт(16А)
- Температура эксплуатации-----0~50°C

Влажность-----0~80%(устанавливать вне влажных помещений)
 Диапазон регулирования температуры----- -10+40°C
 Датчик температуры для влажных помещений (Sensor)-----NTC Thermistor 5 кОм при 25°C, 2м
 Временные интервалы (когда датчик температуры не подключен)-----от 1 до 10(1-60)мин.
 Материал изделия и размеры-----АБС пластик/90*36*60 ММ(2DIN)
 Способ установки-----на DIN рейку
 В случае, когда измеряемая температура выходит за рамки значений -10+40 на табло отображается (--), при этом терморегулятор работает в прежнем режиме.
 Терморегулятор имеет защиту от сброса установленных значений при внезапных отключениях электропитания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВАЖНО



Максимальная нагрузка ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА EASTEC E-32, составляет 3,5 кВт (16А)/220В. Для коммутации нагрузки более 3,5 кВт, выберите другую модель, либо дополнительно используйте контактор. Также учтите, что саморегулирующийся кабель имеет пусковой ток, превышающий номинальную мощность в 2-4 раза.

МОНТАЖ



Терморегулятор EASTEC E-32 устанавливается на DIN рейку. Для установки, наденьте верхнюю часть регулятора на DIN рейку и надавите на нижнюю часть до щелчка. Присоедините провода.

Для снятия регулятора, отсоедините провода, сдвиньте вниз скобу фиксатора, снимите регулятор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВАЖНО



Перед подключением убедитесь, что сечение проводов соответствует подключаемой нагрузке. Неправильное подключение повлечет выход из строя терморегулятора и гарантийная замена будет невозможной.

