

Технический паспорт продукта

Актуатор отопления, 6 групп с регулятором



Ссылочный номер

2336 REG HZR HE

KNX актуатор отопления, 6 групп

с контроллером

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля 6 выходов «TRIAC»

электронное ручное управление и светодиод статуса

ETS-семейство изделий: отопление, кондиционер, вентиляция

Тип изделия: вентили

Использование по назначению

- Переключение электротермических сервоприводов для обогревателей или охлаждающих потолк
- Крепление на монтажную рейку в распределительной коробке согласно DIN EN 60715

Характеристики

- Регулирование температуры помещения посредством предварительной установки заданных значений
- 6 независимых регуляторов для управления до 6 независимых помещений
- Функция регулятора нагрева или охлаждения
- Режим переключения или режим
- Сервопривод с возможностью открытия и закрытия в обесточенном режиме
- Сервоприводы 230 В или 24 В, управляемые
- Возможность ручного управления выходами, эксплуатация на стройплощадке
- Обратная информация при ручном управлении и шинном режиме
- Блокирование отдельных выходов вручную или по шине
- С защитой от перегрузок и коротких замыканий
- Светодиодная индикация ошибок
- Защита от заклинивших вентилей
- Принудительная уставка
- Различные заданные значения для принудительной уставки или аварийного режима при отказе шины летом и зимой
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов
- Статус сообщение о состоянии шины, например при отказе питания, перегрузе или отказе датчиков

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 110 ... 230 В ~, 50/60 Гц

Потребление в режиме ожидания: макс. 0,4 Вт Потеря мощности: макс. 1 Вт Среда передачи данных KNX: TP 256

 Напряжение питания KNX:
 DC 21 ... 32 B SELV

 Потребляемая мощность KNX:
 макс. 250 мВт

 Диапазон рабочих температур:
 -5 ... +45 °C

 Температура хранения/транспортировки:
 -25 ... +70 °C

Выходы отопления

Тип контактов: полупроводник (triac), ε

Коммутируемое напряжение: AC 24 / 230 B \sim Частота сети: 50/60 Гц



Ток переключения: 5 ... 160 mA

Начальный ток:макс. 1,5 A (2 сек.)Начальный ток:макс. 0,3 A (2 мин)

Количество приводов на один выход

Приводы 230 В: макс. 4 Приводы 24 В: макс. 2

Ширина монтажа: 72 мм (4 установочных модулей)

Подключение, выходы

Способ присоединения: винтовой зажим одножильный провод: $1 \times 0,5 \dots 4 \text{ мм}^2$ многожильный без наконечника: $1 \times 0,5 \dots 4 \text{ мм}^2$ многожильный с наконечником: $1 \times 0,5 \dots 2,5 \text{ мм}^2$