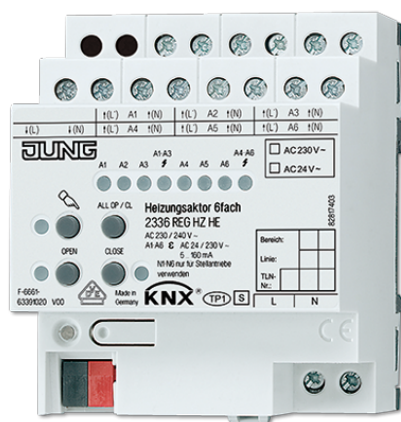


Технический паспорт продукта

Актуатор отопления, 6 групп



Ссылочный номер

2336 REG HZ HE

KNX актуатор отопления, 6 групп

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 потолков
- Крепление на монтажную рейку в распределительной коробке согласно DIN EN 60715

Характеристики

- 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 вентилях
- Принудительная уставка
- Различные заданные значения для принудительной уставки или аварийного режима при отказе шины летом и зимой
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов
- Статус сообщения 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 В 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 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Ток переключения:	5 ... 160 мА
Начальный ток:	макс. 1,5 А (2 сек.)
Начальный ток:	макс. 0,3 А (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 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²