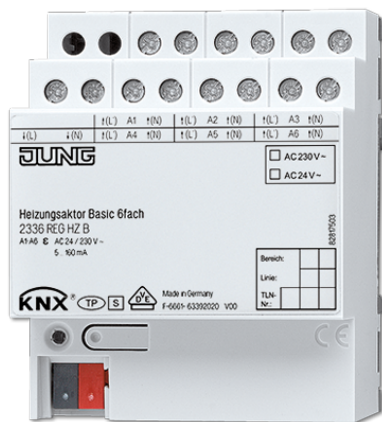


# Технический паспорт продукта

## Актуатор отопления, базовый, 6 групп



### Ссылочный номер

2336 REG HZ B

### Актуатор отопления, базовый, 6 групп

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

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

- Режим переключения или режим
- Сервопривод с возможностью открытия и закрытия в обесточенном режиме
- Сервоприводы 230 В или 24 В, управляемые
- Блокирование отдельных выходов по шине
- С защитой от перегрузок и коротких замыканий
- Защита от заклинивших вентилях
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов
- Статус сообщение о состоянии шины, например при отказе питания, перегрузе или отказе датчиков

### Технические характеристики

Потеря мощности:	макс. 1 Вт
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
<b>Выходы отопления</b>	
Тип контактов:	полупроводник (triac), ε
Коммутируемое напряжение:	AC 24 / 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Ток переключения:	5 ... 160 mA
Начальный ток (2 сек.):	макс. 1,5 А
Начальный ток (2 мин.):	макс. 0,3 А
<b>Количество приводов на один выход</b>	
Приводы 230 В:	макс. 4
Приводы 24 В:	макс. 2
Ширина монтажа:	72 мм (4 установочных модулей)
<b>Подключение, выходы</b>	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4 мм <sup>2</sup>
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4 мм <sup>2</sup>
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>