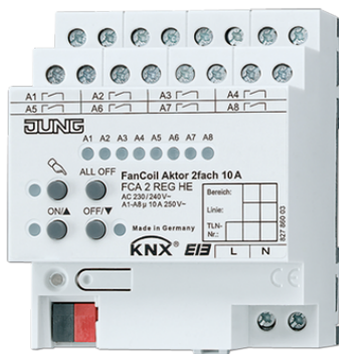


Технический паспорт продукта

Актуатор фанкойла 2 группы



Ссылочный номер

FCA 2 REG HE

KNX актуатор фанкойла 2 группы

REG-корпус 4 TE
with manual electronic operation and LED status indication
Ввод в эксплуатацию с помощью ETS3.0d или более новой версией.
ETS product family: Heating, Air Conditioning, Ventilation
Product type: Fan coil

Характеристики

- Connection of a fan coil unit with up to 6 fan speeds or connection of fan coil units with up to 3 fan speeds respectively
- Outputs can be operated manually, construction site mode
- Operating modes for heating, cooling or combined heating/cooling operations
- 2-pipe or 4-pipe operation
- Individual or hierarchical switching of fan speeds
- Feedback
- Функция блокировки для каждого канала

Operating modes

- Bus operation: operation via touch sensors or room controller
- Temporary manual control: manual operation locally with keypad, automatic return to bus operation
- Permanent manual control mode: only manual operation locally on device

Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Питание KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемая мощность KNX:	тип. 150 мВт
Номинальное напряжение:	AC 230 ... 240 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потеря мощности:	макс. 3 Вт
Ambient temperature:	-5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +70 °C
Подключение KNX:	клеммы
Подсоединение, выходы и сети	
Способ присоединения:	screw terminals
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
Вид переключения:	1-way NO contact
Тип контактов:	floating relay contacts (μ contact)
Коммутируемое напряжение:	AC 230/240 В ~
Breaking capacity AC1:	10 A
Breaking capacity AC3:	10 A
Коммутируемые мощности на выход	
резистивная нагрузка:	2300 Вт

Емкостная нагрузка:	10 А / макс. 140 мкФ
Двигатели:	1380 ВА
Lamp loads	
Лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы с	
индуктивные трансформаторы:	1200 ВА
электронные трансформаторы:	1500 Вт
Люминесцентные лампы	
не компенсированные:	1000 Вт
параллельно компенсированные:	1.160 Вт / 140 мкФ
Двойное включение:	2.300 Вт / 140 мкФ
Тестовый знак:	VDE

