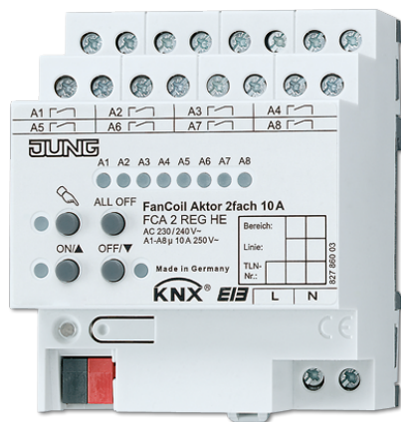


Технический паспорт продукта

Актуатор фанкойла 2 группы



Ссылочный номер

FCA 2 REG HE

KNX актуатор фанкойла 2 группы

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля
электронное ручное управление и светодиод статуса
Ввод в эксплуатацию с помощью ETS3.0d или более новой версии.
ETS семейство изделий: отопление, кондиционер, вентиляция
Тип продукта: фанкóйл

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
- Возможность ручного управления выходами, эксплуатация на стройплощадке
- 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

Operation 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 ~, 50/60 Гц
Потеря мощности:	макс. 3 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +70 °C
Подключение KNX:	клеммы
Подсоединение, выходы и сети	
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
Вид переключения:	НО контакт
Тип контактов:	бистабильные реле (μ контакт)
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 A / макс. 140 мкФ

Двигатели:	1380 VA
Нагрузка - лампы	
Лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы с	
индуктивные трансформаторы:	1200 VA
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

