

## Исполнительное устройство фанкойла KNX



| Спецификация   | Арт. №  | Упаковочная единица | Система цен | EAN           |
|--|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  REG plus | 2163 00 | 1                   | 26          | 4010337059387 |

### Характеристики

- Исполнительное устройство фанкойла для активации вентиляторных конвекторов (Fan Coil Units), используемых для кондиционирования помещений.
- Исполнительное устройство получает телеграммы, например, от термостата, и преобразует телеграммы с управляющими величинами в адекватные ступени вентилятора и положения клапанов.
- Подключение вентиляторного конвектора с макс. шестью ступенями вентилятора или подключение двух вентиляторных конвекторов соответственно с макс. тремя ступенями вентилятора в случае 2-трубной системы.
- Ручное управление.
- Режим стройплощадки: возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.
- Режимы отопления или охлаждения, или комбинированный режим отопления и охлаждения.
- 2-трубный или 4-трубный режим. 2-трубная система отапливает или охлаждает с помощью общего водяного контура. 4-трубная система состоит из раздельных контуров подачи и возврата для системы отопления и охлаждения.
- Отдельное или иерархическое переключение ступеней вентилятора.
- Квитирование, показ выхода, функция блокировок для каждого канала, ограничение ступеней.
- Возможность конфигурации реакции в случае исчезновения напряжения шины или исчезновения напряжения шины/сети, а также после программирования ETS.
- Возможность настройки предельных значений.
- Циклическая или ориентированная на события передача.
- Свободные каналы можно использовать для функций переключения, например, для освещения помещения.

### Технические характеристики

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Среда KNX:                           | TP256  |
| Коммутирующий контакт:               | Контакт $\mu$ , 1 бесконтактный замыкающий контакт |
| Коммутационная способность AC 230 В: | 10 A/AC1 или 10 A/AC3                              |
| Максимальный ток включения           |  |
| - 200 мкс:                           | 800 A  |
| - 20 мс:                             | 165 A  |
| Присоединенная мощность              |  |
| - Омическая нагрузка:                | 2300 Вт  |
| - Емкостная нагрузка AC 230 В:       | 10 A, макс. 140 мкФ                                |
| - Лампы накаливания:                 | 2300 Вт  |

|   |         |
|---|---------|
| - Высоковольтные галогенные лампы:                          | 2300 Вт |
| - Обмоточный трансформатор:                                 | 1200 ВА |
| - Трансформатор Tronic:                                     | 1500 Вт |
| - Люминесцентные лампы, без компенсации:                    | 1000 ВА |
| - Люминесцентные лампы, парное включение:                   | 2300 ВА |
| - Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:        | 1160 ВА |
| - Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации:             | 1000 Вт |
| - Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией: | 1160 Вт |

#### Разъемы

|             |  |
|-------------|--|
| - KNX:      | Соединительная и ответвительная клемма |
| - Нагрузка: | Винтовые клеммы                        |

Поперечное сечение соединительных проводов: макс. 4 мм<sup>2</sup>

---

#### Указания

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
  - Монтаж на монтажную рейку DIN.
- 

#### Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.
- 

#### Габариты

Модульные единицы (ME): 4

---