


## Исполнительное устройство фанкойла для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	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 отдельных контуров подачи и возврата для системы отопления и охлаждения.
- Отдельное или иерархическое переключение ступеней вентилятора.
- Квитирование, показ выхода, функция блокировки 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 беспотенциальный 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 Tropic:	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 для KNX входит в комплект поставки.

---

#### Габариты

Модульные единицы (ME):	4
-------------------------	---