


KNX Аналоговое исполнительное устройство 4-местн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG plus-типа	1022 00	1	26	4010337010708

Характеристики

- 4-местное аналоговое исполнительное устройство типа REG с интегрированным шинным контроллером преобразует телеграммы KNX (1 байт и 2 байта) в аналоговые выходные сигналы.
- Эти аналоговые выходные сигналы позволяют исполнительным устройствам оборудования для отопления, кондиционирования и вентиляции изменять свои выходные величины на основании информации шины и участвовать в процессах регулирования.
- Выходы напряжения с контролем короткого замыкания.
- Состояние выхода показывается с помощью светодиода состояния.
- Выходными величинами можно управлять принудительно.
- Ненужные выходы можно отключить.
- Четыре выхода параметрируются программным обеспечением на сигналы напряжения и тока.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-256
Число выходов:	4
Номинальное напряжение:	AC 24 В
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Источник питания:	Винтовые зажимы
- Выходы:	Винтовые зажимы
Сигналы тока на выходе	
- От 0 до 20 мА:	Нагрузка $\leq 500 \Omega$
- От 4 до 20 мА:	Нагрузка $\leq 500 \Omega$
Сигналы напряжения на выходе	
- От 0 до 1 В:	Нагрузка $\geq 1 \text{ k}\Omega$
- От 0 до 10 В:	Нагрузка $\geq 1 \text{ k}\Omega$
Поперечное сечение соединительных проводов:	Макс. 4 мм ²
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входит в комплект поставки.

Габариты

модульн. ед. (ME): 4
