


KNX Исполнительное устройство отопления Basic 6-местн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG plus-типа	2114 00	1	26	4010337018414

Характеристики

- Исполнительное устройство отопления для переключения электротермических сервоприводов для систем отопления и охлаждающих потолков.
- Активация через 1-битные или 1-байтные телеграммы с управляющей величиной.
- При 1-байтных управляющих величинах управляющий сигнал подается на выходы посредством широтно-импульсной модуляции (ШИМ).
- Возможность активации сервоприводов с характеристикой "открытый в обесточенном состоянии" или "закрытый в обесточенном состоянии".
- Возможность активации сервоприводов с номинальным напряжением 24 В или 230 В.
- Защита от перегрузки, защита от короткого замыкания.
- Стандартная защита.
- Квитирование по шине, например, при перегрузке и коротком замыкании.
- Переключение насоса системы отопления (стандартные функции).
- Пассивное общее квитирование подключенных приводов.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-256
Выходы:	6
Вид контактов:	Triac
Мощность потерь:	Макс. 1 Вт
Напряжение переключения:	АС 24/230 В, 50/60 Гц
Ток переключения:	От 5 до 160 мА
Ток включения:	Макс. 1,5 А (2 с)
Число приводов для каждого выхода	
- Приводы АС 230 В:	4
- Приводы АС 24 В:	2
Поперечное сечение соединительных проводов:	Макс. 4 мм ²

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

Указания

- На всех выходах должны быть подключены клапаны с одинаковым рабочим напряжением.
 - Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
 - Монтаж на монтажную рейку DIN.
-

Габариты

модульн. ед. (ME): 4
