


KNX Исполнительное устройство-реле 2-местн. 6 А



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Скрытый монтаж	1057 00	1/5	06	4010337010654

Характеристики

- Произвольное назначение входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Функция переключения: наличие и возможность отдельной активации двух независимых объектов переключения для каждого входа, возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, отсутствие реакции).
- Функция регулировки света: управление с помощью одной и двух поверхностей, возможность настройки времени между регулировкой света и переключением и величины шага регулировки света, возможность повтора телеграммы и отправки телеграммы СТОП.
- Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ или ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.
- Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены: возможность параметрирования фронта (кнопка в качестве замыкающего контакта, кнопка в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопки путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.
- Исполнительное устройство-реле скрытого монтажа 2-местн. с двумя двоичными входами. К двум двоичным входам можно подключить беспотенциальные контакты. При этом оба входа могут независимо друг от друга выполнять различные функции или быть заблокированы.
- В заводской настройке вход "1" назначен исполнительному устройству-реле, что обеспечивает управление без программирования.
- Возможность параметрирования выхода как замыкающий контакт или размыкающий контакт.
- Выбор предпочтительного положения при исчезновении и восстановлении напряжения шины.
- Возможность настройки задержки включения или выключения или функции таймера.
- Выход с тремя объектами: переключение, квитирование и дополнительная функция (связь, функция блокировки или принудительное положение).
- Инвертируемый объект квитирования.

Технические характеристики

Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C
Среда KNX:	TP1-64
Номинальное напряжение:	АС 250 В, 50/60 Гц

Ток переключения:	6 А
Релейный контакт:	2 беспотенциальных замыкающих контакта
Коммутируемая мощность	
- Лампы накаливания:	1200 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	1200 Вт
- Обмоточный трансформатор:	500 ВА
- Трансформатор Gira Tropis:	500 Вт
- Емкостная нагрузка:	6 А, макс. 14 μ Ф
Число входов:	2 беспотенциальных

Указания

- Для монтажа в приборную коробку (рекомендуется коробка для электроники фирмы Kaiser). Скрытый монтаж, арт. № Kaiser: 1068-02, полая стена, арт. № Kaiser: 9062-94, не содержит галогенов, арт. № Kaiser: 9062-74.
 - Подключение выходов осуществляется с помощью гибкого провода длиной прим. 20 см.
 - Подключение двоичных входов и шины KNX осуществляется с помощью 6-жильного соединительного провода длиной примерно 30 см, который может быть удлинен макс. до 5 м.
 - Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
-

Габариты мм

48 51 28
