

Интеллектуальные решения для автоматизации зданий.

ABB i-bus® KNX. Управление освещением



UD/S 4.210.2.1

LED-диммер, 4-канальный, 210 Вт/ВА, MDRC

НОВИНКА

Многоканальный универсальный светорегулятор, оптимизированный для использования со светодиодными лампами (LEDi). Также подходит для регулировки яркости ламп накаливания, галогенных ламп низкого напряжения со стандартными или электронными трансформаторами, галогенных ламп накаливания на 230 В и энергосберегающих ламп с регулируемой яркостью. Автоматическое обнаружение нагрузки (с возможностью деактивации). Отдельная N-клемма на каждый канал.

В целях увеличения максимальной нагрузки допускается объединение каналов.

При необходимости выходы могут коммутироваться параллельно. Мин. нагрузка: 2 Вт.

Ручное управление устройством также возможно без напряжения на шине или в незапрограммированном состоянии. Для каждого канала доступна одна светодиодная управляющая кнопка (являющаяся также индикатором состояния), обеспечивающая включение и выключение, а также повышение и понижение яркости.

Для программирования устройства не требуется подключение напряжения питания 230 В.

ABB i-bus® Tool предоставляет функционал комплексного тестирования и диагностики.

В ETS возможна быстрая параметризация посредством копируемых шаблонов каналов.

Со встроенным шинным соединителем.

Номинальная мощность при 230 В перем. тока.

- Лампы накаливания и галогенные лампы на 230 В: от 4 × 210 Вт/ВА до 1 × 600 Вт/ВА.
- Светодиодные лампы LEDi на 230 В с регулируемой яркостью: от 4 × 210 Вт/ВА до 1 × 600 Вт/ВА в режиме отсечки по заднему фронту, от 4 × 80 Вт/ВА до 1 × 200 Вт/ВА в режиме отсечки по переднему фронту.
- Индуктивные L-трансформаторы со светодиодными или галогенными лампами низкого напряжения: от 4 × 210 Вт/ВА до 1 × 600 Вт/ВА.
- Электронные C-трансформаторы со светодиодными или галогенными лампами низкого напряжения: от 4 × 210 Вт/ВА до 1 × 600 Вт/ВА.
- Электронные LC-трансформаторы со светодиодными или галогенными лампами низкого напряжения: от 4 × 80 Вт/ВА до 1 × 200 Вт/ВА.

Рекомендация: всегда используйте лампочки одинакового типа и производства.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
четырёхканальный	6	UD/S 4.210.2.1	2CKA006197A0047		1



UD/S 6.210.2.1

LED-диммер, 6-канальный, 210 Вт/ВА, MDRC

НОВИНКА

Многоканальный универсальный светорегулятор, оптимизированный для использования со светодиодными лампами (LEDi). Также подходит для регулировки яркости ламп накаливания, галогенных ламп низкого напряжения со стандартными или электронными трансформаторами, галогенных ламп накаливания на 230 В и энергосберегающих ламп с регулируемой яркостью. Автоматическое обнаружение нагрузки (с возможностью деактивации). Отдельная N-клемма на каждый канал.

В целях увеличения максимальной нагрузки допускается объединение каналов.

При необходимости выходы могут коммутироваться параллельно. Мин. нагрузка: 2 Вт.

Ручное управление устройством также возможно без напряжения на шине или в незапрограммированном состоянии. Для каждого канала доступна одна светодиодная управляющая кнопка (являющаяся также индикатором состояния), обеспечивающая включение и выключение, а также повышение и понижение яркости.

Для программирования устройства не требуется подключение напряжения питания 230 В.

ABB i-bus® Tool предоставляет функционал комплексного тестирования и диагностики.

В ETS возможна быстрая параметризация посредством копируемых шаблонов каналов.

Со встроенным шинным соединителем.

Номинальная мощность при 230 В перем. тока.

- Лампы накаливания и галогенные лампы на 230 В: от 6 × 210 Вт/ВА до 1 × 800 Вт/ВА.
- Светодиодные лампы LEDi на 230 В с регулируемой яркостью: от 6 × 210 Вт/ВА до 1 × 800 Вт/ВА в режиме отсечки по заднему фронту, от 6 × 80 Вт/ВА до 1 × 240 Вт/ВА в режиме отсечки по переднему фронту.
- Индуктивные L-трансформаторы со светодиодными или галогенными лампами низкого напряжения: от 6 × 210 Вт/ВА до 1 × 800 Вт/ВА.
- Электронные C-трансформаторы со светодиодными или галогенными лампами низкого напряжения: от 6 × 210 Вт/ВА до 1 × 800 Вт/ВА.
- Электронные LC-трансформаторы со светодиодными или галогенными лампами низкого напряжения: от 6 × 80 Вт/ВА до 1 × 240 Вт/ВА.

Рекомендация: всегда используйте лампочки одинакового типа и производства.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
шестиканальный	8	UD/S 6.210.2.1	2CKA006197A0049		1