


Вставка релейного переключателя System 3000, беспотенциальная



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	5407 00	1/5	02	4010337112068

Характеристики

- Переключение освещения и однофазных двигателей.
- Управление электрическим подогревом пола и термическими сервоприводами в комбинации с накладкой термостата помещения.
- Коммутация отклоняющихся потенциалов напряжения или внешних проводов через беспотенциальный контакт.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Автоматическое выключение нагрузки. 5 уровней настройки времени работы по инерции, без возможности подстройки.
- Тестовый режим для проверки функционирования.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Комбинация с накладкой управления RF, 1-клавишн./2-клавишн. для KNX

- Канал коммутатора, 1-канал.
- Канал датчика, 1-канал. или 2-канал.
- Возможно локальное управление вставкой System 3000.
- Возможно беспроводное управление другими устройствами для KNX в качестве датчика.
- Выбор функции вставки:
режим замыкающего или размыкающего контакта, функция освещения лестничной клетки, функция сцены, функция блокировки, задержки по времени.
- Комбинация накладок 5393xx и 5394xx возможна только начиная с I05 (индекс).

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	АС 230 В, 50/60 Гц
Ток переключения при 35 °С	
- Омический:	16 А (AC1)
Ток переключения	
- Люминесцентные лампы:	4 АХ
Ожидание:	от 0,1 до 0,5 Вт
Присоединенная мощность при 35 °С	
- Высоковольтные светодиодные лампы:	станд. 400 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	станд. 400 Вт
- Лампы накаливания:	2300 Вт

- Высоковольтные галогенные лампы:	2000 Вт
- Трансформаторы Trobic:	1500 Вт
- Индуктивные трансформаторы:	1000 ВА
- Люминесцентные лампы, без компенсации:	920 ВА
Емкостная нагрузка:	920 ВА (115 мкФ)
Время работы по инерции:	без, 1 мин, 5 мин, 30 мин, 60 мин
Глубина установки:	24 мм
Монтаж:	в приборную коробку согласно DIN 49073
Температура окружающего воздуха:	от -25 °С до +45 °С

Указания

- Если температура окружающей среды выше 35 °С, уменьшите подключенную нагрузку.
