



Основные характеристики

Серия продукта	KNX
Тип устройства или его аксессуаров	Исполнительный элемент выключателя
Режим работы	Ручной
Тип шины	KNX
Доп. информация о модульном устройстве	Подключается к разным фазам
Количество контактов	12

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Определение тока
Общее количество модулей по 18 мм	12
Монтажная опора	DIN-рейка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	100...240 В
Частота сети	50...60 Hz
[In] номинальный ток	0.1...16 А
Тип нагрузки	Лампы дневного света с параллельной компенсацией : <= 1086 ВА, 100 V переменный ток Лампы дневного света с параллельной компенсацией : <= 2500 ВА, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Лампы дневного света с параллельной компенсацией : <= 2608 ВА, 240 V переменный ток Лампа накаливания : <= 1600 W, 100 V переменный ток Лампа накаливания : <= 3600 Вт, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Лампа накаливания : <= 3840 W, 240 V переменный ток Галогенная лампа : <= 1086 W, 100 V переменный ток Галогенная лампа : <= 2500 Вт, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа : <= 2608 W, 240 V переменный ток Емкостной : 16 А - 200 мкФ, 100...240 V переменный ток Двигатель : <= 434 W, 100 V переменный ток Двигатель : <= 1000 W, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Двигатель : <= 1043 W, 240 V переменный ток

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---