



Основные характеристики

Серия продукта	KNX
Тип устройства или его аксессуаров	Механизм диммера
Режим работы	Система шины KNX Ручной
Тип шины	KNX

Дополнительные характеристики


Общее число 18 мм модулей	4
Монтажная опора	DIN-рейка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	110...130 V 220...230 V
Частота сети	50/60 Гц
Количество выходных реле	2
Локальная индикация	Светодиод
Тип нагрузки	Лампа накаливания : 4...300 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа : 4...300 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенные лампы низкого напряжения : 25...300 VA, 12 В переменный ток (трансформатор с обмотками) Галогенные лампы низкого напряжения : 4...300 test4, 12 В переменный ток (Электронный трансформатор) Компактная люминесцентная лампа : 4...180 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток (RC mode) Энергосберегающая лампа : 4...180 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток (RC mode) Светодиодная лампа : 4...180 Вт, 230 V AC 50/60Hz переменный ток (режим RC) Компактная люминесцентная лампа : 30...50 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток (RL LED mode) Энергосберегающая лампа : 30...50 test4, 230 V AC 50/60Hz переменный ток (RL LED mode) Светодиодная лампа : 30...50 Вт, 230 V AC 50/60Hz переменный ток (режим RL светодиод) Incandescent lamps : 4...150 W, 110 V AC Halogen lamps : 4...150 W, 110 V AC LV halogen lamps : 25...150 VA, 12 V AC (wound transformer) LV halogen lamps : 4...150 W, 12 V AC (electronic transformer) Compact fluorescent lamp : 4...90 W, 110 V AC (RC mode) Energy saving lamp : 4...90 W, 110 V AC (RC mode) LED lamp : 4...90 W, 110 V AC (RC mode) Compact fluorescent lamp : 15...25 W, 110 V AC (RL LED mode)

Energy saving lamp : 15...25 W, 110 V AC (RL LED mode)
LED lamp : 15...25 W, 110 V AC (RL LED mode)

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 1524 - 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.

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
--------	---
