

Приемное радиоустройство,
переключающее исполнительное устройство с одним каналом

SA1-FEM-UP

Переключающее исполнительное устройство KYMASGARD® SA1-FEM-UP оснащено одним каналом и предназначено для скрытого или открытого монтажа. Посредством передающих радиоустройств (числом до 30) – настенных и портативных, датчиков движения и освещенности – имеется возможность управления группой электропотребителей через беспотенциальный контакт. Путем параметрирования выходу могут быть назначены различные функции – повторитель, задержка выключения на 10 минут и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Режимы работы:..... включение/выключение, импульсный переключатель, шаговый переключатель, лестничный выключатель освещения на 0,5...20 мин.

Каналы:..... один канал

Расчетное напряжение:..... 230 В, 50 / 60 Гц

Расчетный ток:..... 0,5 А

Потребляемый ток:..... прил. 20 мА: ток холостого режима
прил. 25 мА: рабочий ток

Потребляемая мощность:..... макс. 1,25 Вт

Мощность потерь:..... прил. 0,9 Вт

Защита:..... при помощи внешнего предохранителя 13 А, тип С

Выход нагрузки / (при окружающей температуре 35°C)

подключаемая мощность:..... беспотенциальный переключающий контакт
Расчетный ток: 16 А/250 В перем. тока
ток включения: 20 мс/30 А, 5 мс/120 А
макс. включаемая мощность AC1: 4000 ВА
макс. включаемая мощность AC15: 750 ВА

лампы накаливания: 2000 Вт

галогенные лампы 230 В перем. тока: 2000 Вт

люминесц. лампы компенсированные: 750 Вт

люминесц. лампы некомпенсированные: 1000 Вт

люминесц. лампы Duo-схема: 1000 Вт

двигательная нагрузка 1Ph AC3/230 В перем.ток: 0,5 кВт

электронный пускорегулятор, 30 мкФ: 3 шт.

емкостная нагрузка: 30 мкФ

Режим коммутации:..... параметрируемый

Элементы управления

и индикации:..... 2 кнопки („LRN“ / „CLR“)

2 светодиода („LRN“ / „CLR“)

Подключение:..... 1,5 – 4 мм², по винтовым зажимам

Корпус:..... пластик, лексан, Ø 51 мм, высота 25 мм

Окружающая температура:..... - 20 ... + 40 °C (в рабочем режиме)

Температура хранения:..... - 40 ... + 85 °C

Допустимая влажность

воздуха:..... 5 ... 90 % отн. влажн., без конденсата

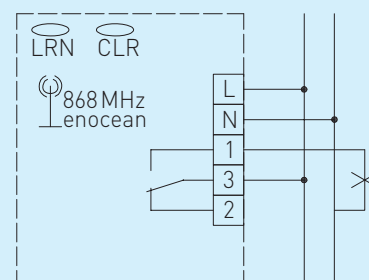
Степень защиты:..... IP 20 (согласно EN 60 529)

Нормы:..... соответствие CE - нормам, EN 090-2-2, EN 60669-2-1,
соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согл.
директиве 2002/95/EC



Схема подключения

SA1-FEM-UP



KYMASGARD® SA1-FEM-UP

Тип/группа товаров 3	Арт. номер	Число каналов	Монтаж
SA1-FEM-UP	KYMASGARD-7441-0200-000	1	скрытый