Артикул: 4940220

RM 8 S KNX Артикул: 4940220

## Описание



- 8-х канальный релейный актуатор. Линейка FIX1
- Ручное управление каналами возможно без подключения к шине
- Светодиодная индикация статуса каждого канала
- Настраиваемые характеристики реле: переключение (вкл/выкл), включение/выключение с задержкой, импульс
- Настраиваются связи, тип контактов (нормально-открытые/нормальнозакрытые), и участие в центральных функциях таких, как «Постоянно включено», «Постоянно выключено», «Центральное включение/ выключение», «Запись и вызов сценариев»
- Функции: Включить/Выключить, Импульс, Задержка Включения/
  Выключения, Лестничное реле с предупреждением о выключении
- Логические функции: Блокировка; И; Сброс; ИЛИ

## Технические характеристики

The state of the s	
Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤4 mA
Номинальное напряжение	110 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,3 W
Тип монтажа	DIN рейка
Ширина	4 мо́дуль
Тип подключения	KNX шинные клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	Провод сплошного сечения: 0.5 мм² (Ø 0.8) to 4 мм²   Многожильный провод с наконечником: 0.5 мм² to 2.5 мм²
Количество каналов	8
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты, 16 А, 3 А
Ширина открытия	< 3 mm
Резистивная нагрузка	3680 W
Лампы накаливания	2000 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	1300 W (140 μF)
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	2000 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	1200 W
Энергосберегающие лампы	300 W
Светодиодные лампы < 2 W	55 W
Светодиодные лампы 2-8 W	180 W
Светодиодные лампы > 8 W	200 W
Выходное напряжение	240 V AC
Релейный выход	Беспотенциальный
Переключение различных фаз	Возможно
Подходит для SELV (безопасного низкого напряжения)	Да, если ком всем каналам подключено SELV

Артикул: 4940220

Температура окружающей среды	-5 °C +45 °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II

## Пример подключения

