Артикул: 4910204

RMG 4 S KNX Артикул: 4910204

Описание



- 4-х канальный релейный актуатор линейки MIX
- Базовый модуль линейки МІХ
- Может быть расширен до 12 каналов
- До двух модулей расширения из линейки МІХ можно подключить к одному базовому модулю
- Совместим со всеми устройствами линейки МІХ
- При комбинации с другими приборами линеек MIX и MIX2, свободная комбинация функций каналов на одном физическом адресе. Функции каналов: включение/выключение, управление яркостью, управление жалюзи, управление отоплением, бинарные входы.
- Светодиодная индикация статуса каждого канала
- Ручной переключатель Включить/Выключить/Работа по данным шины (также, без подключения к шине KNX)
 - Настраиваемые характеристики реле: переключение (вкл/выкл), включение/выключение с задержкой, импульс
- Функции: Включить/Выключить, Импульс, Задержка Включения/
 Выключения, Лестничное реле с предупреждением о выключении
- Логические функции: Блокировка; И; Сброс; ИЛИ

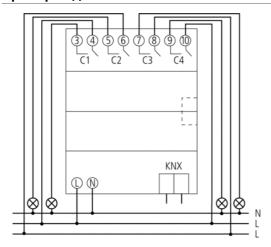
Технические характеристики

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤10 mA
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	1,3 W
Тип монтажа	DIN рейка
Ширина	4 мо́дуль
Тип подключения	KNX шинные клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	Провод сплошного сечения: 0.5 мм 2 (Ø 0.8) to 4 мм 2 Многожильный провод с наконечником: 0.5 мм 2 to 2.5 мм 2
Количество каналов	4
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты, 16 А, 10 А
Ширина открытия	< 3 mm
Резистивная нагрузка	3680 W
Емкостная нагрузка	42 μF
Лампы накаливания	2300 W
Нагрузка галогенных ламп	2300 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) со стабилизирующей схемой (lead-lad)	10 x (2 x 58 W), 5 x (2 x 100 W)
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	10 x 40 W (4.7 μF), 20 x 58 W (7 μF), 2 x 100 W (18 μF)
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	26 x 40 W, 20 x 58 W, 10 x 100 W
Выходное напряжение	230 V AC
Частотный выход	50 – 60 Hz
Релейный выход	Беспотенциальный
Переключение различных фаз	Возможно

Артикул: 4910204

Подходит для SELV (безопасного низкого напряжения)	Да, если ком всем каналам подключено SELV
Температура окружающей среды	-5 °C +45 °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 730-1

Пример подключения



Чертежи

