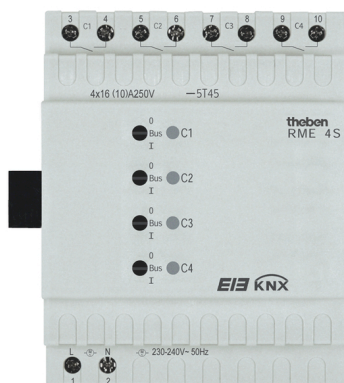


## Описание



- 4-х канальный релейный актуатор линейки MIX
- Модуль расширения линейки MIX
- Для расширения до 12 каналов
- До двух модулей расширения из линейки MIX можно подключить к одному базовому модулю
- Совместим со всеми устройствами линейки MIX
- 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

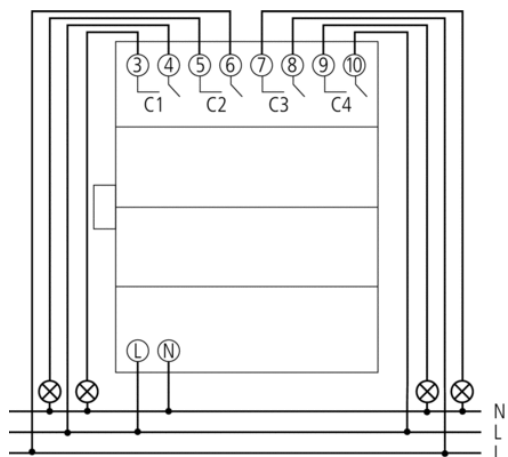
## Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	1,3 W
Тип монтажа	DIN рейка
Ширина	4 модуль
Тип подключения	Винтовые клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	Провод сплошного сечения: 0.5 мм <sup>2</sup> (Ø 0.8) to 4 мм <sup>2</sup>   Многожильный провод с наконечником: 0.5 мм <sup>2</sup> to 2.5 мм <sup>2</sup>
Количество каналов	4
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты, 16 A, 10 A
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
Подходит для SELV (безопасного низкого напряжения)	Да, если ком всем каналам подключено SELV

Артикул: 4910205

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**

