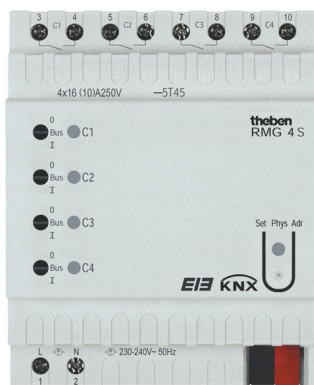


Описание



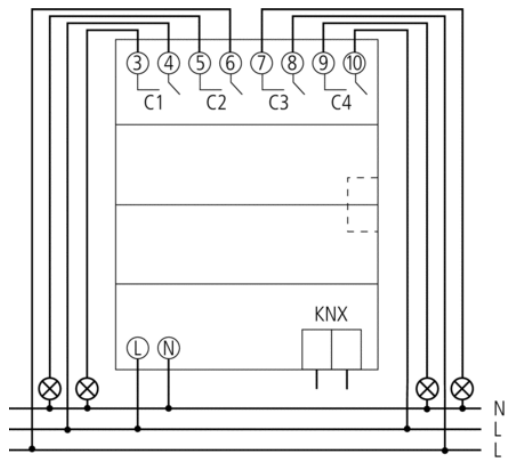
- 4-х канальный релейный актуатор линейки MIX
- Базовый модуль линейки MIX
- Может быть расширен до 12 каналов
- До двух модулей расширения из линейки MIX можно подключить к одному базовому модулю
- Совместим со всеми устройствами линейки MIX
- При комбинации с другими приборами линеек MIX и MIX2, свободная 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 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 модуль |
| 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 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 |
| 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

