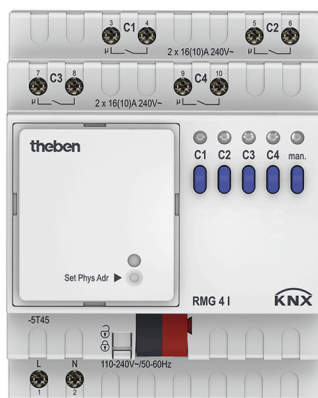


Описание



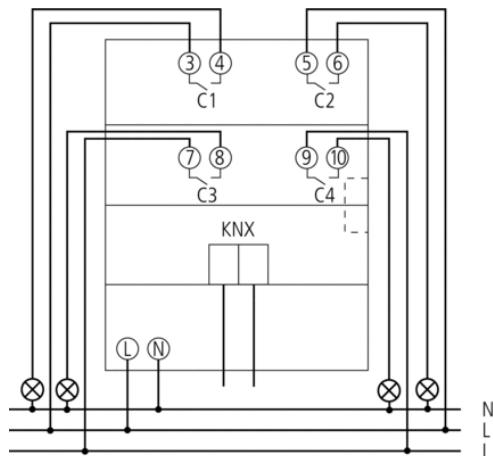
- 4-х канальный C load релейный актуатор линейки MIX2
- С измерением силы тока для каждого канала
- Для подключения повышенных нагрузок
- Базовый модуль линейки MIX2
- Может быть расширен до 12 каналов
- Два модуля расширения из линеек MIX и MIX2 можно подключить к одному базовому модулю из линейки MIX2
- Исполнительное устройство и KNX-модуль могут быть заменены независимо друг от друга
- Съёмный KNX модуль позволяет перепрограммировать отдельный прибор без демонтажа
- Ручное управление каналами возможно без подключенного KNX модуля
- Светодиодная индикация статуса каждого канала
- Ручное управление с помощью кнопок на приборе (даже без подключения к шине)
 - Настраиваемые характеристики реле: переключение (вкл/выкл), включение/выключение с задержкой, импульс
 - Настраиваются связи, тип контактов (нормально-открытые/ нормально-закрытые), 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

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤4 mA
Номинальное напряжение	110 – 240 V AC
Частота	50 – 60 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
Лампы накаливания	2600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	19 x 58 W (7 µF), 28 x 36 W (4,5 µF), max. 1250 W (133 µF)
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	36 x 58 VA, 54 x 36 VA, max. 2600 VA
Лампы высокого давления	10 x 70 W (120 µF), 4 x 250 W (128 µF)
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	30 x 36 W, 19 x 58 W, max. 1100 W
Энергосберегающие лампы	43 x 7 W, 29 x 11 W, 20 x 15 W, 15 x 20 W, 13 x 23 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
Точность измерения тока	$I > 1 \text{ A}$: $\pm 8 \%$ от измеряемой величины; $I < 1 \text{ A}$: $\pm 100 \text{ mA}$; наименьшая измеряемая величина: 150 mA
Температура окружающей среды	$-5 \text{ °C} \dots +45 \text{ °C}$
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 669

Пример подключения



Чертежи

