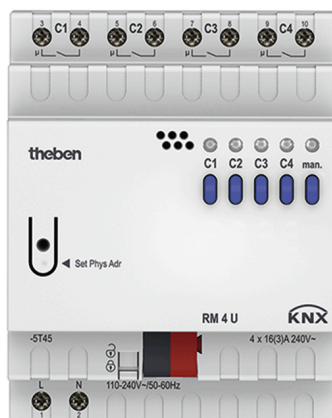


Описание



- 4-х каналный 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/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

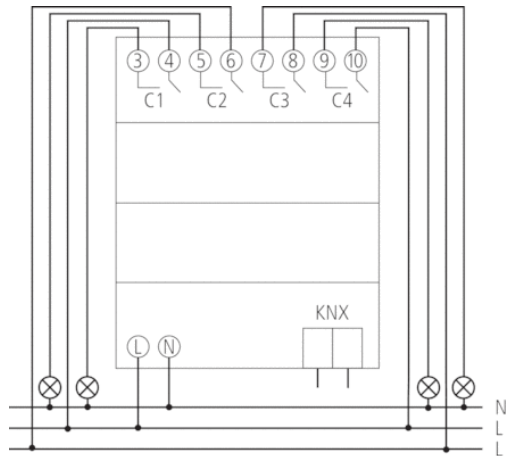
Технические характеристики

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤ 4 mA
Номинальное напряжение	110 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,3 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, 3 A
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: 4940223

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

Пример подключения



Чертежи

