

Описание



- Актуатор: 4 каналов реле C-Load с измерением тока 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

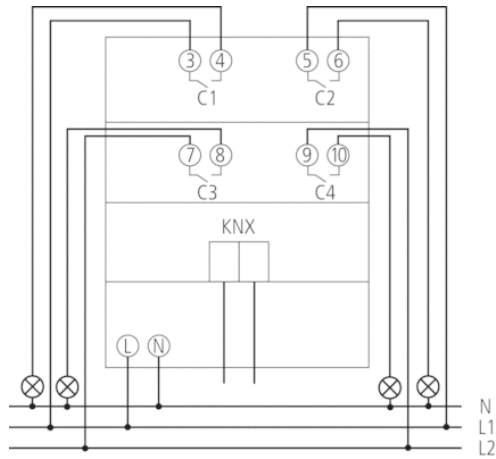
Технические характеристики

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤ 4 mA
Номинальное напряжение	110 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~1,3 W
Тип монтажа	DIN рейка
Ширина	4 модуль
Тип подключения	Подключение к шине: KNX шинные клеммы Винтовые 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	200 μ F
Лампы накаливания	2600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	2000 W (200 μ F)
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	1650 W
Энергосберегающие лампы	410 W
Светодиодные лампы < 2 W	75 W
Светодиодные лампы 2-8 W	250 W
Светодиодные лампы > 8 W	300 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: 4940210

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	$-5 \text{ }^\circ\text{C} \dots +45 \text{ }^\circ\text{C}$
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 669

Пример подключения



Чертежи

