

# KNX-SA24

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль KNX-SA24 – универсальный релейный модуль, который позволяет управлять электрооборудованием (освещение, вентиляторы). Телеграммы, принимаемые модулем с различных устройств KNX (например, датчиков), преобразуются в конкретные действия, такие как включение/выключение освещения или вентилятора.

У модуля 8 релейных выходов. Каждый из них соответствует одному логическому каналу.

### Свойства

- связь с шиной KNX с помощью интегрированного шинного коплера
- обратная связь о состоянии модуля и каждого из каналов
- возможность настройки реакции каждого из каналов в случае пропадания и восстановления питания шины KNX
- возможность настройки реакции каждого из каналов в случае восстановления сетевого питания
- функции времени (мигание, задержка включения/выключения, функция «лестничная клетка» с опцией предупреждения и изменением продолжительности действия)
- логические функции (AND, NAND, OR, NOR, XOR, XNOR)
- функция пороговых значений
- функции безопасности
- функции принудительной установки состояния
- возможность вызова сцен для каждого из каналов с использованием 1– и 8–битных команд
- управление состоянием каждого из каналов вручную с помощью кнопок на корпусе
- светодиоды для отображения состояния каждого из каналов
- возможность переключения резистивной, индуктивной и емкостной нагрузки
- возможность монтажа на DIN-рейке (35 мм)
- настройка модуля с помощью ПО ETS

**ТЕХДААННЫЕ**

Электрическая износостойкость (количество циклов) в категории (AC1, 600 циклов/ч)	> 10 <sup>5</sup> 16 A / 250 В AC
Электрическая износостойкость (количество циклов) в категории (DC1, 600 циклов/ч)	> 10 <sup>5</sup> 16 A / 24 В AC
Электрическая износостойкость (количество циклов) в категории (AC3, I = 3,5 A)	> 2,5 x 10 <sup>5</sup>
Электрическая износостойкость (количество циклов) в категории (при нагрузке лампами накаливания мощностью 1 000 Вт)	> 0,9 x 10 <sup>5</sup>
Люминесцентные лампы (без компенсации)	3680
Люминесцентные лампы (параллельная компенсация)	2500 W, 200 μF
Люминесцентные лампы (последовательная компенсация)	3680 W, 200 μF
Компактные люминесцентные лампы (без компенсации)	3680
Компактные люминесцентные лампы (параллельная компенсация)	2500 W, 200 μF
Галогенные лампы HV 230 В	3680
Галогенные лампы LV (электронный трансформатор)	2500
Галогенные лампы LV (обмоточный трансформатор)	2000
Ртутные лампы высокого давления (без компенсации)	3680
Ртутные лампы высокого давления (последовательная компенсация)	3680 W, 200 μF
Лампы накаливания	3680
Количество стандартных модулей на шине DIN	4
Количество релейных выходов (2 независимые коммутируемые цепи, по 4 реле в каждой)	8
Максимальная частота циклов (без нагрузки)	3 600
Максимальная частота циклов (при номинальной нагрузке в категории AC1)	600
Максимальное количество групповых адресов	256
Максимальное количество ассоциаций	256
Максимальное количество групповых объектов	133
Максимальная коммутируемая мощность в категории AC1	4 000
Минимальное время отклика на телеграмму	< 20
Момент затяжки	0,5 Н·м
Максимальная потребляемая мощность	5
Максимальный пиковый ток	168 А 20 ms; 800 А 200 μs
Максимальное сечение провода	2,5 мм <sup>2</sup>
Вес	240 г
Минимальный ток контактов	10
Напряжение шины KNX	20...30
Напряжение питания	230
Номинальный ток	16
Емкостная нагрузка	16 А, max. 200 μF
Резистивная нагрузка	3680
Потребление тока от шины KNX	< 10
Степень защиты оболочки	IP20
Габаритные размеры корпуса	70 x 92 x 60 мм
Диапазон рабочих температур для хранения/транспортировки	-25 °C...+70 °C
Диапазон рабочих температур	0 °C...+45 °C
Номинальный ток (мощность) нагрузки в категории (AC1)	16 А / 250 В AC
Номинальный ток (мощность) нагрузки в категории (AC15)	3 А / 120 В 1,5 А / 240 В (B300)
Номинальный ток (мощность) нагрузки в категории (AC3)	750 W (silnik jednofazowy)
Номинальный ток (мощность) нагрузки в категории (DC1)	16 А / 24 В DC
Номинальный ток (мощность) нагрузки в категории (DC13)	0,22 А / 120 В 0,1 А / 250 В (R300)