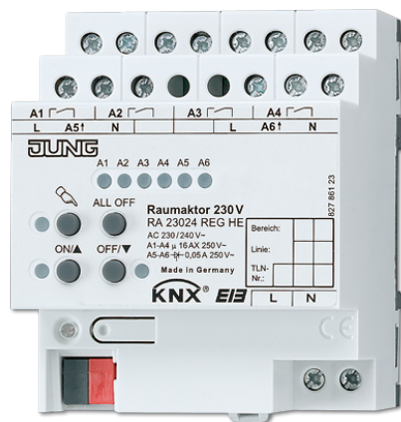


Технический паспорт продукта

Актуатор помещения 110-230 В



Ссылочный номер

RA 23024 REGHE

Актуатор помещения 110-230 В

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля
электронное ручное управление и светодиод статуса
Ввод в эксплуатацию с помощью ETS3.0d или более новой версии.
ETS семейство изделий: выход
Тип изделия: бинарный выход

Использование по назначению

- Переключение электроприёмников для сетевого напряжения AC 110 ... 230 В переменного тока с беспотенциальными контактами
- Переключение электрических жалюзи, рольставней, маркиз и сходных видов занавесей
- Heating outputs: electronic outputs for switching electrothermal valve drives

Характеристики

- Возможность ручного управления выходами, эксплуатация на стройплощадке
- Обратная информация при ручном управлении и шинном режиме
- Функция сцены
- Блокирование отдельных выходов вручную или по шине

Функция переключения

- Режим замыкающего/размыкающего контакта
- Принудительная коммутация и функция соединения
- Функция обратной информации
- Центральная переключательная функция со сводной обратной информацией
- Функции времени: задержка включения и выключения, лестничный выключатель света с функцией предварительного предупреждения

Функция жалюзи

- Пригодность для двигателей переменного тока AC 110 ... 230 В
- Возможность непосредственного управления положением занавеси
- Возможность непосредственного управления положением планок жалюзи
- Обратная информация о состоянии движения, положении занавеси и планок жалюзи
- Принудительная уставка с использованием управления верхнего уровня
- Функция обеспечения надежности: 3 независимых сигнала тревоги для ветра, дождя, мороза
- Солнцезащитная функция

Control of valve drives 230 V

- Режим переключения или режим
- Сервопривод с возможностью открытия и закрытия в обесточенном режиме
- С защитой от перегрузок и коротких замыканий
- Аварийный режим при отключении шины для лета и зимы
- Защита от заклинивших вентилях

- Принудительная уставка
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов

Технические характеристики	
Среда передачи данных KNX:	TP 256
Питание KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемая мощность KNX:	макс. 150 мВт
Power supply mains:	AC 110 ... 230 В ~, 50/60 Гц
Потеря мощности:	макс. 6 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +70 °C
Ширина монтажа:	72 мм (4 установочных модулей)
Подключение KNX:	клеммы
Подсоединение, выходы и сети	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²
Выходы отопления	
Количество:	2
Тип контактов:	полупроводник, ε
Коммутируемое напряжение:	AC 230/240 В ~
Ток переключения:	5 ... 50 mA
Начальный ток:	макс. 1,5 А (2 сек.)
Количество приводов на один выход:	макс. 4
Выходы реле:	
Количество:	4 (2 channels for operating blinds)
Тип контактов:	сухие контакты НО (μ-контакт)
Коммутируемое напряжение:	AC 230/240 В ~
Breaking capacity AC1:	16 А
Breaking capacity AC3:	6 А
Breaking capacity fluorescent lamps:	16 AX
Коммутируемые мощности на выход	
резистивная нагрузка:	3000 Вт
Емкостная нагрузка:	16 А / макс. 140 мкФ
Двигатели:	
Нагрузка - лампы	
Лампы накаливания:	3000 Вт
ВВ галогенные лампы:	2500 Вт
ВВ галогенные лампы с электронными трансформаторами:	1500 Вт
индуктивные трансформаторы:	1200 ВА
Люминесцентные лампы не компенсированные:	1000 Вт
параллельно компенсированные:	1160 Вт / макс. 140 мкФ
- двойное включение:	2300 Вт / макс. 140 мкФ
Тестовый знак:	VDE

