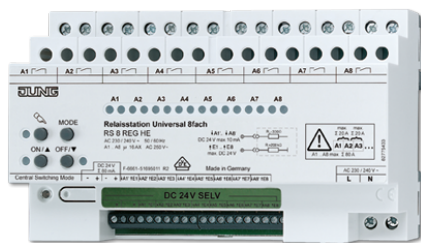


Технический паспорт продукта

Релейная станция «универсальная», 8 групп



Ссылочный номер

RS 8 REGHE

Релейная станция «универсальная», 8 групп

REG-корпус 8 TE
электронное ручное управление и светодиод статуса
8 НО контактов

Использование по назначению

- Включение освещения
- Переключение однофазных двигателей вентиляторов
- Переключение электрических жалюзи, рольставней, маркиз и сходных видов занавесей
- Mounting on DIN rail in distribution boxes
- Управление с помощью кнопочных модулей, сенсорных модулей или механических кнопок без подсветки

Характеристики

- Локальное управление. Когда управляющие элементы не подключены, релейная станция может управляться кнопками на передней панели.
- Активация статусных светодиодов на управляющих элементах. Для этого релейная станция имеет выходы A1'...A8'.
- Ключевой режим
- Режим клавиши
- Управление жалюзи с регулировкой ламелей
- Возможна смешанная работа - управление выключением, «кнопочное», жалюзи.
- Функция центрального управления Все ВКЛ, Все ВЫКЛ
- Возможно параллельное включение двух релейных станций

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230/240 В ~, 50/60 Гц
Потеря мощности:	12,5 Вт
Потребление в режиме ожидания:	0,5 Вт
Длина управляющего кабеля:	макс. 100 м
Количество элементов управления	
сенсорный модуль (арт.: SM 1608):	макс. 4 (также при параллельном включении релейных/диммерных станций)
кнопочные модули 24 В AC/DC (НО контакты):	в зависимости от кнопочных модулей, необходимо принимать во внимание потребляемый ток
модуль (арт.: 4008 TSM):	макс. 4 (также при параллельном включении релейных/диммерных станций)
Управляющие элементы	
Номинальное напряжение:	DC 24 В SELV
Макс. допустимый ток:	Σ 80 mA
Входы включения E1 ... E8	
Сопротивление Ri:	200 кОм
Управляющее напряжение:	24 В DC SELV
Выходы активации A1' ... A8'	

Сопротивление Ra:	330 Ом
Управляющее напряжение:	DC 24 В SELV
Макс. допустимый ток:	10 мА
Подсоединение, выходы сети и нагрузки	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 1,5 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,75 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²
Подсоединение входов включения, активации выходов и управляющих модулей	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 мм ²
многожильный с наконечником:	0,75 мм ²
Выходы нагрузки A1 ... A8	
Тип контактов:	сухие контакты НО (μ-контакт)
Коммутирующая способность одного выхода:	AC 250 В ~ / 16 А
Ток включения выходов нагрузки:	Σ 80 А
Переключение токовых выходов смежных нагрузки:	Σ 20 А
Нагрузки на выход	
резистивная нагрузка:	3000 Вт
Емкостная нагрузка:	16 А / макс. 140 мкФ
двигатели жалюзи / вентиляторов:	1380 ВА
Начальный ток:	макс. 800 А (200 мкс) макс. 165 А (20 мс)
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:	1.160 Вт / 140 мкФ
Двойное включение:	2.300 Вт / 140 мкФ
Электронные балласты:	в зависимости от типа
Минимальная нагрузка:	AC 12 В, 100 мА
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +70 °C
Ширина монтажа:	144 мм (8 установочных модулей)
Время переключения направления движения:	1 с
Продолжительность включения, работа жалюзи:	2 мин.