


KNX Исполнительное устройство-реле 8-местн. 16 А / исполнительное устройство жалюзи 4-местн. 16 А с ручным управлением



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG plus-типа	1037 00	1	26	4010337042198

В зависимости от параметрирования исполнительное устройство может использоваться как исполнительное устройство-реле или как исполнительное устройство жалюзи. Возможны также смешанные виды из исполнительного устройства-реле и исполнительного устройства жалюзи. Для функции исполнительного устройства жалюзи два соседних релейный выхода объединяются в один выход жалюзи.

Характеристики

- Индикатор состояния переключения для каждого реле.
- Ручное управление для переключения реле параллельно или без эксплуатации KNX.
- Возможно централизованное выключение путем ручного управления.
- С интегрированным шинным контроллером.
- Допускается подключение к выходам различных внешних проводов.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Возможно использование в сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый канал.
- Функция сохранения световых сцен.
- Режим стройплощадки: Возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.

Функции жалюзи

- Отдельно параметрируемое время перемещения с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее положение.
- Возможна централизованная активация всех выходов жалюзи.
- Квитирование положения занавеси или положения пластин.
- Назначение максимум пяти различных функций безопасности (три сигнала тревоги для ветра, один сигнал тревоги для дождя, один сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем.
- Возможность реализации функции принудительного положения для каждого выхода жалюзи.
- Возможность активации солнцезащитной функции с жесткими и переменными положениями занавеси или пластин.

Функции переключения

- Возможность настройки режима замыкающего или размыкающего контакта.

- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Центральная функция переключения.
- Общее квитирование для уменьшения нагрузки шины.
- Активная или пассивная (считываемый объект) циклическая функция квитирования.
- Логическая функция связи для каждого выхода.
- Возможность параметрирования функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы функция принудительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения или выключения, функция лестничной клетки – также и с функцией предварительного предупреждения).
- Независимая активация до четырех выходов жалюзи.
- Независимое переключение до восьми выходов переключения.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-256
Источник питания:	АС 230 В, 50/60 Гц
Коммутационная способность АС 230 В:	16 А / АС1
Коммутационная способность АС 230 В:	16 АХ
Максимальный ток включения:	800 А, 200 мс, 165 А, 20 мс
Коммутируемая мощность	
- Омическая нагрузка:	3000 Вт
- Емкостная нагрузка АС 230 В:	16 А, макс. 140 мкФ
- Двигатели (жалюзи или вентилятор):	1380 Вт
- Лампы накаливания:	3000 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	2500 Вт
- Обмоточный трансформатор:	1200 ВА
- Трансформатор Gira Tronic:	1500 Вт
- Люминесцентные лампы, без компенсации:	1000 ВА
- Люминесцентные лампы, парное включение:	2300 ВА
- Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:	1160 ВА
- Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации:	1000 Вт
- Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией:	1160 Вт
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка:	Винтовые зажимы
реле	
- Количество:	8
- Контакт:	По 1 беспотенциальному замыкающему контакту
Токовая нагрузка	
- Соседние выходы:	Сумма 20 А
- Устройство:	Сумма 80 А
Поперечное сечение соединительных проводов:	Макс. 4 мм ²

Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.
 - Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
-

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входит в комплект поставки.
-

Габариты

модульн. ед. (ME): 4
