


KNX Исполнительные устройства-реле 8-местн. 16 А с ручным управлением и измерением тока для С-нагрузок



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  REG plus-типа | 1046 00 | 1 | 26 | 4010337042273 |

Исполнительные устройства-реле типа REG с интегрированным шинным контроллером. Для переключения независимо активируемых групп нагрузки. С ручным выключателем для переключения реле (вкл./выкл.) параллельно или без эксплуатации KNX. Многофазное подключение. Дополнительный источник электропитания не требуется.

Характеристики

- Ручное управление реле независимо от шины / индикатора положения переключения.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения.
- Общее квитирование для уменьшения нагрузки шины.
- Активная или пассивная (считываемый объект) циклическая функция квитирования.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- 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).
- Возможно использование в световых сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый канал.
- Функция сохранения световых сцен.
- Возможность активации счетчика наработанных часов в виде счетчика прямого/обратного счета с функцией предельных значений (возможность изменения предельного значения по шине) для каждого выхода.
- Входной контроль циклической актуализации с положением безопасности.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования ETS для каждого канала.
- Коммутирующие контакты 8-местного исполнительного устройства-реле для С-нагрузок рассчитаны специально для нагрузок емкостного характера и, таким образом, с кратковременными высокими токами включения (см. технические характеристики).
- Исполнительное устройство-реле имеет интегрированную функцию распознавания тока.
- Для каждого канала может проводиться измерение тока.
- Распознавание тока: Измерение тока нагрузки для каждого канала.
- Пороговые значения для контроля нагрузки (например, сообщение об исчезновении нагрузки).
- Независимое переключение восьми выходов.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Среда KNX: | TP1-256 |
| Разъемы | |
| - KNX: | Соединительная и ответвительная клемма |
| - Нагрузка: | Винтовые зажимы |
| реле | |
| - Количество: | 8 |
| - Контакт: | По 1 беспотенциальному замыкающему контакту, бистабильные |
| Коммутационная способность AC 230 В: | 16 А / AC1 или 16 А / AC3 |
| Коммутационная способность AC 400 В: | 10 А / AC1 или 10 А / AC3 |
| Максимальный ток включения: | 600 А, 150 мс, 300 А, 600 мс |
| Коммутируемая мощность | |
| - Омическая нагрузка: | 3680 Вт |
| - Емкостная нагрузка AC 230 В: | 16 А, макс. 200 мФ |
| - Лампы накаливания: | 3680 Вт |
| - Высоковольтные галогенные лампы: | 3680 Вт |
| - Обмоточный трансформатор: | 2000 ВА |
| - Трансформатор Gira Tronic: | 2500 Вт |
| - Люминесцентные лампы, без компенсации: | 3680 ВА |
| - Люминесцентные лампы, парное включение: | 3680 ВА |
| - Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией: | 2500 ВА |
| - Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации: | 3680 Вт |
| - Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией: | 3680 Вт |
| Поперечное сечение соединительных проводов: | Макс. 4 мм ² |
| Распознавание тока: | От 0,25 до 16 А синус |
| Распознавание тока: | 50/60 Гц |

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): 8