


Коммутатор, 2-канал., 16 А с ручным управлением для KNX



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|---|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  REG | 1040 00 | 1 | 26 | 4010337058359 |

Коммутаторы REG с интегрированным шинным соединителем. 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 или 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 настройки функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы функция принудительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения и 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.
- Независимое переключение двух выходов.

Технические характеристики

| | |
|---------------|--|
| Среда KNX: | TP256 |
| Разъемы | |
| - KNX: | Соединительная и ответвительная клемма |
| - Нагрузка: | Винтовые клеммы |
| Реле | |
| - Количество: | 2 |

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

| | |
|---|---|
| - Контакт: | По 1 беспотенциальному замыкающему контакту, бистабильные |
| Коммутационная способность | |
| - AC 230 В: | 16 А / AC1 или 10 А / AC3 |
| - AC 400 В: | 10 А / AC1 или 6 А / AC3 |
| - DC: | 16 А / 24 В |
| Максимальный ток включения: | 400 А, 150 мкс, 200 А, 600 мкс |
| Присоединенная мощность: | |
| - Омическая нагрузка: | 3600 Вт |
| - Емкостная нагрузка AC 230 В: | 16 А, макс. 140 мкФ |
| - Лампы накаливания: | 2500 Вт |
| - Высоковольтные галогенные лампы: | 2500 Вт |
| - Обмоточный трансформатор: | 1200 ВА |
| - Трансформатор Tropic: | 1500 Вт |
| - Люминесцентные лампы, без компенсации: | 2500 ВА |
| - Люминесцентные лампы, парное включение: | 2300 ВА |
| - Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией: | 1300 ВА |
| - Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации: | 2000 Вт |
| - Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией: | 2000 Вт |
| 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 для KNX входит в комплект поставки.

Габариты

Модульные единицы (ME): 4
