

## Источник бесперебойного электропитания KNX 640 мА



| Спецификация  | Арт. №  | Упаковочная единица | Система цен | EAN           |
|---|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  REG | 1079 00 | 1                   | 26          | 4010337009115 |

Источники питания для устройств KNX с напряжением шины.

### Характеристики

- Выход с интегрированным дросселем для питания линий шин KNX.
- Выход DC 30 В для питания дополнительных устройств.
- Номинальный ток произвольно распределяется по выходам.
- Кнопка сброса.
- С защитой от короткого замыкания.
- С защитой от перенапряжения.
- Защита от холостого хода.
- Подходит для работы в системах с аварийным электроснабжением.
- Бесспотенциальный сигнальный контакт для рабочих и диагностических сообщений.
- Источник бесперебойного питания 640 мА генерирует системное напряжение KNX.
- С интегрированным дросселем для отсоединения линии шины от электропитания.
- С разъемами для свинцового аккумулятора для аккумуляции напряжения KNX при исчезновении напряжения сети.
- Можно подключать и заряжать с помощью бесперебойного источника электропитания до двух свинцово-кислотных аккумуляторов.
- С помощью датчика температуры осуществляется регулировка зарядного напряжения в зависимости от температуры.
- Бесперебойный источник питания имеет бесспотенциальный переключающий контакт для сообщения о сбое (например, исчезновение напряжения сети, неисправность аккумулятора, перегрузка или короткое замыкание).

### Технические характеристики

#### Номинальное напряжение

- AC: от AC 200 до 240 В, 50/60 Гц
- DC: от DC 240 до 250 В

#### Выходное напряжение

- Линия KNX: DC 28 - 31 В БСНН
- Дополнительный выход: DC 30 В

#### Сигнальный выход

- Напряжение переключения AC: AC 12 - 230 В
- Напряжение переключения DC: DC 2 - 30 В

- Ток переключения: 5 мА - 2 А

#### Разъемы

- KNX:

- Напряжение сети:

Соединительная и ответвительная клемма  
Винтовые клеммы

Поперечное сечение соединительных проводов: макс. 4 мм<sup>2</sup>

Температура окружающего воздуха: от -5°C до +45°C

Номинальное напряжение перв.: AC 230 В, 50/60 Гц

Номинальное напряжение втор.: DC 28 - 31 В БСНН

Номинальный ток, вторичная сторона: 640 мА, защита от короткого замыкания

Переключающий контакт  
беспотенциальный: AC 230 В, 6 А

Переключающий контакт  
беспотенциальный: DC 12/24 В, 4 А

#### Разъемы

- KNX:

- Нагрузка:

Соединительная и ответвительная клемма  
Винтовые клеммы

Поперечное сечение соединительных проводов: макс. 4 мм<sup>2</sup>

#### Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Подключение осуществляется с помощью соединительных шинных или ответвительных клемм KNX (шина передачи данных не требуется).
- Рекомендация: защита от перенапряжения для продуктов Gira KNX.
- Разрядник для защиты от перенапряжений BUStector BT 24, производство: DEHN + SÖHNE, арт. №. 925001.

#### Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

#### Габариты

Модульные единицы (ME): 8