


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.
- Беспотенциальный 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 беспотенциальный 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

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Ток переключения:	5 mA - 2 A
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Напряжение сети:	Винтовые клеммы
Поперечное сечение соединительных проводов:	макс. 4 мм ²
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 mA, защита от короткого замыкания
Переключающий контакт беспотенциальный:	AC 230 В, 6 A
Переключающий контакт беспотенциальный:	DC 12/24 В, 4 A
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка:	Винтовые клеммы
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.
- 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 BUSector BT 24, производство: DEHN + SÖHNE, арт. №. 925001.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

Габариты

Модульные единицы (ME): 8
