

## Источник электропитания KNX 160 мА с интегрированным дросселем



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	2120 00	1	66	4010337023210

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.
- Два идентичных источника питания KNX могут быть включены параллельно для увеличения мощности.

### 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: Соединительная и ответвительная клемма
- Напряжение сети: Винтовые клеммы

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

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

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

Выходной ток: 160 мА

Ток короткого замыкания: макс. 1 А

---

## 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 входят в комплект поставки.
- 

## Габариты

Модульные единицы (ME): 4

---