


## Источник электропитания KNX 640 мА с интегрированным дросселем



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2130 00	1	26	4010337023234

Источники электропитания для питания устройств KNX с напряжением шины.

### Характеристики

- Выход с интегрированным дросселем для питания линий шин KNX.
- Выход пост. тока 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.
- Может включаться параллельно с источниками электропитания KNX.
- Возможно параллельное включение двух идентичных источников электропитания KNX.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	
- AC:	Пер. ток 200-240 В, 50/60 Гц
- DC:	Пост. ток 240-250 В
Выходное напряжение	
- Линия KNX:	DC 28 - 31 В SELV
- Дополнительный выход:	Пост. ток 30 В
Сигнальный выход	
- Напряжение переключения AC:	Пер. ток 12-230 В
- Напряжение переключения DC:	Пост. ток 2-30 В
- Ток переключения:	5 мА до 2 А
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Напряжение сети:	Винтовые зажимы

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

---

Поперечное сечение соединительных проводов:	Макс. 4 мм <sup>2</sup>
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C
Выходной ток:	640 мА
Ток короткого замыкания:	макс. 1,5 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 входит в комплект поставки.
- 

## Габариты

модульн. ед. (ME): 4

---