


Источник электропитания KNX 1280 мА с интегрированным дросселем



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2138 00	1	26	4010337023241

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.

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

Поперечное сечение соединительных проводов: Макс. 4 мм²

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

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

Выходной ток: 1280 мА

Ток короткого замыкания: Макс. 3 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): 6
