© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Источник питания KNX 320 мА с интегрированным дросселем

GIRA Техпаспорт



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен ЕА		EAN
10 mg 2	2122 00	1	26	4010337023	3227

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.
- C 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 B, 50/60 Гц

- DC: Пост. ток 240-250 B

Выходное напряжение

- Линия KNX: DC 28 - 31 B SELV - Дополнительный выход: Пост. ток 30 B

Сигнальный выход

- Напряжение переключения АС:
- Напряжение переключения DC:
- Ток переключения:
- Ток переключения:
- Ток переключения:

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма

- Напряжение сети: Винтовые зажимы

GIRA Техпаспорт

Поперечное сечение соединительных

проводов:

модульн. ед. (МЕ):

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C			
Выходной ток:	320 mA			
Ток короткого замыкания:	????. 1 A			
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				

Макс. 4 мм²