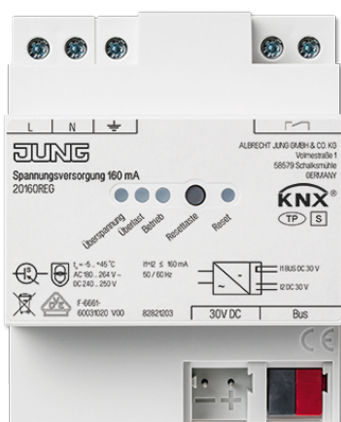


Технический паспорт продукта

Блок питания 160 мА



Ссылочный номер

20160 REG

KNX блок питания, 160 мА

REG-корпус 4 TE

Продукт семейства ETS: системное устройство

Тип продукта: блок питания

Назначение

- Питание приборов KNX через подачу напряжения на шину
- Питание приборов постоянным напряжением
- Установка на DIN-рейку в распределительную коробку согласно DIN EN 60715

Характеристики

- Выход с встроенной дроссельной катушкой для питания линий шины KNX
- Выход 30 В пост. тока для питания дополнительных приборов
- Номинальный ток может делиться по выходам, как это необходимо для питания шины
- Кнопка сброса
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения
- Защита при отсутствии нагрузки
- Пригодно для эксплуатации в установках с аварийным питанием
- Беспотенциальный сигнальный контакт для рабочего и диагностического сообщения
- Подключается параллельно с идентичным источником питания KNX (до тех пор, пока не будет достигнуто максимальное напряжение короткого тока)

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 200 ... 240 В ~

Частота сети: 50 / 60 Гц

Теряемая мощность (макс. нагрузка всех выходов): макс. 1,5 Вт

Эффективность: около 76 %

Номинальное напряжение: DC 240 ... 250 В

KNX

Среда передачи данных KNX: TP 256

Напряжение на выходе, шина: DC 28 ... 31 В SELV

Выходной ток: 160 мА (все выходы)

Защита от КЗ: макс. 1 А

Параллельная эксплуатация с идентичным источником питания: да

Сигнальный выход

Коммутируемое напряжение AC: AC 12 ... 230 В ~

Коммутируемое напряжение DC: DC 2 ... 30 В

Ток переключения: 5 мА ... 2 А

Диапазон рабочих температур: -5 ... +45 °C

Температура хранения/транспортировки: -25 ... +75 °C

Относительная влажность: макс. 93 % (без конденсата)

Ширина монтажа: 72 мм (4 TE)

Способ присоединения:	винтовой зажим
многожильный с клеммником:	0,5 ... 2,5 мм ²