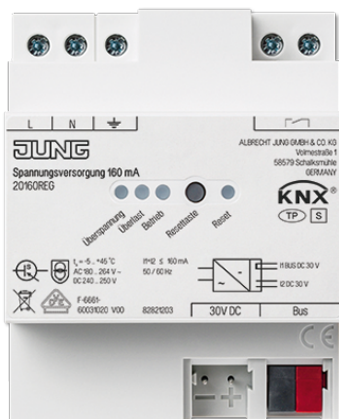


Технический паспорт продукта

Блок питания 160 мА



Ссылочный номер

20160 REG

KNX блок питания, 160 мА

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля
 Продукт семейства ETS: системное устройство
 Тип продукта: блок питания

Использование по назначению

- 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
Потери мощности (при макс. нагрузке на все выходы):	макс. 1,5 Вт
Эффективность:	около 76 %
Номинальное напряжение KNX:	240 ... 250 В DC
Среда передачи данных KNX:	TP 256
Выходное напряжение шины:	DC 28 ... 31 В SELV
Выходной ток:	160 мА (все выходы)
Ток 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 установочных модулей)

Способ присоединения:	винтовой зажим
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²