

Технический паспорт продукта

Блок питания 320 мА



Ссылочный номер

20320 REG

KNX блок питания, 320 мА

REG-корпус 4 TE

Продукт семейства ETS: системное устройство

Тип продукта: блок питания

Использование по назначению

- Питание приборов KNX через подачу напряжения на шину
- Питание приборов постоянным напряжением
- Mounting on DIN rail according to EN 60715 in distribution box

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
- Floating signal contact for operating and diagnostic message
- Can be connected in parallel with identical power supply (until the maximum short-circuit current is reached)

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 200 ... 240 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потери мощности (при макс. нагрузке на все выходы):	макс. 1,8 Вт
Эффективность:	около 84 %
Номинальное напряжение KNX:	240 ... 250 В DC
Среда передачи данных KNX:	TP 256
Выходное напряжение шины:	DC 28 ... 31 В SELV
Выходной ток:	320 мА (все выходы)
Ток КЗ:	макс. 1 А
Parallel operation with identical power supply:	да
Сигнальный выход	
Коммутируемое напряжение AC:	AC 12 ... 230 В ~
Коммутируемое напряжение DC:	DC 2 ... 30 В
Ток переключения:	5 мА ... 2 А
Ambient temperature:	-5 ... +45 °C
Storage/transport temperature:	-25 ... +75 °C
Относительная влажность:	макс. 93 % (без конденсата)
Ширина монтажа:	72 мм (4 установочных модулей)
Способ присоединения:	screw terminals

МНОГОЖИЛЬНЫЙ С НАКОНЕЧНИКОМ:

1 x 0,5 ... 2,5 мм²