

Технический паспорт продукта

Блок питания 640 мА



Ссылочный номер

20640 REG

KNX блок питания, 640 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. 2,9 Вт

Эффективность: около 87 %

Номинальное напряжение: 240 ... 250 В DC

KNX

Среда передачи данных KNX: TP 256

Выходное напряжение шины: DC 28 ... 31 В SELV

Выходной ток: 640 мА (все выходы)

Ток КЗ: макс. 1,5 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