

Описание



- Источник питания на 320 мА
- Источники питания шины KNX
- Кнопка «Сброс» для 20 секундного сброса питания шины
- Защита от короткого замыкания

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 V AC |
| Частота | 50 – 60 Hz |
| Ширина | 4 модуль |
| Тип монтажа | DIN рейка |
| Тип подключения | KNX шинные клеммы |
| KNX Выход | 1 линия с встроенным дросселем |
| Номинальное напряжение шины KNX | 30 V DC, ± 2 V, SELV |
| Номинальный ток шины KNX | 320 mA |
| Макс. длина кабеля | 350 m |
| Температура окружающей среды | -5 °C ... +45 °C |
| Класс электрической защиты | II в соответствии с EN 60 730-1 |
| Степень защиты | IP 20 |

Чертежи

