Блок питания БПД24/12-1-1 является стабилизированным двухканальным источником постоянного напряжения +24 B и +12 B с общей клеммой GND.

Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева Индикация включённого состояния

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

+24 ± 2 Выходное напряжение на выходе +24В, В: Ток нагрузки на выходе +24В, А, не более: 0,8 Выходное напряжение на выходе +12В, В: +12 ± 0,6 Ток нагрузки на выходе +12В, А, не более: 0,3 Суммарная мощность нагрузки, Вт, не более: 22 Напряжение пульсаций, мВ, не более: 10

187...242 Напряжение питания частотой 50 Гц, В: 30

Потребляемая мощность, ВА, не более:

Условия эксплуатации:

- температура воздуха от +1 до +40 °C не более 93% - относительная влажность при +25°C Габаритные размеры, мм, не более

Ширина х Высота х Глубина 165 x 90 x 60

Масса, кг, не более: 1.1

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Блок питания **БПД24/12-1-1**, шт.: 1 Комплект принадлежностей, шт.: 1 Паспорт, шт.: 1 Коробка упаковочная, шт.: 1

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В работающем блоке имеется опасное для жизни напряжение 220 В.

Выключить сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не применяйте самодельные вставки плавкие!

Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей,

а также металлических предметов.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Блок питания следует устанавливать на вертикальной поверхности в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции.

Выходные клеммы блока должны располагаться внизу.

При этом вентиляция блока будет максимально эффективной.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать блок питания вблизи отопительных и нагревательных приборов и перекрывать вентиляционные отверстия предметами, препятствующими нормальной вентиляции.

Конструкция блока предусматривает его установку на рейку (DIN-рельс) шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм с помощью упоров и фиксатора, расположенных на основании блока.

Допускается крепление блока шурупами из комплекта поставки.