

Уважаемые коллеги!

Мы предлагаем Вам новый прибор — блок питания БП 316 с гальванической развязкой, который обеспечивает питание приборов напряжением =24 В.

Отличительной особенностью нового бюджетного прибора является:

- сигнализация о состоянии выходного напряжения посредством реле и индикации;
- возможность параллельной работы нескольких БП 316 для увеличения выходной мощности.

Основные преимущества нового БП 316

- Возможность работы при номинальном напряжении питания ~110 В, ~220 В;
- Система защиты от короткого замыкания или перегрузки с выбором режима работы:
 - ручной сброс;
 - режим перезапуска;
 - непрерывный режим;
- Возможность подстройки выходного напряжения от 22 В до 27 В.

Технические характеристики

■ 1 выходной канал — =24 В;

l _{HOM}	5 A	20 A
до + 40 °С	5 A	25 A
до + 50 °С	4,5 A	22 A
до + 60 °С	4 A	20 A

- Питание от сети переменного тока:
 - от 90 B до 135 B (при номинальном токе 110 B);
 - от 170 В до 264 В (при номинальном 220 В);
- Питание от сети постоянного тока от 238 В до 370 В;
- Система защиты от К3 или перегрузок;
- Система самодиагностики с возможностью сигнализации;
- Климатическое исполнение С3 (-25...+70 °C);
- Пылевлагозащита IP20:
- Общепромышленное исполнение;
- Монтаж на DIN-рейку;
- Гарантийный срок эксплуатации 1 год.







Москва, Зеленоград, Тел.: (495) 988-48-55 пр-д 4807, д. 7, стр. 1 Факс: (499) 735-14-02