

Импульсный источник резервированного питания



PSBEN3012C

Pulsar (Польша)

Назначение

Импульсный источник резервированного питания. Предназначен для бесперебойного питания устройств систем охранной и тревожной сигнализации стабилизированным напряжением 12В постоянного тока ($\pm 15\%$).

Особенности

- Выходы сигнализации отсутствия сети, неисправности источника питания, неисправности АКБ
- Светодиодный семисегментный дисплей: отображение текущего токопотребления, текущего уровня выходного напряжения, кодов неисправностей
- Возможность установки модуля подключения в сеть RS-485 для мониторинга сети источников питания из программного обеспечения Power Security
- Низкий уровень пульсаций выходного напряжения
- Динамический тест АКБ, непрерывный контроль цепей АКБ
- Контроль напряжения АКБ, контроль статуса предохранителя АКБ, контроль заряда АКБ и необходимости обслуживания
- Защита АКБ от глубокого разряда (UVR), защита от перезаряда АКБ, защита выхода АКБ от короткого замыкания и ошибки подключения полярности
- Тампер (вскрытие корпуса, отсоединение от стены)
- Управление током нагрузки
- Управление выходным напряжением

Технические характеристики

Электропитание	230 В переменного тока / 50 Гц
Выходной ток	3 А
Выходное напряжение	11,0V-13,8V DC – буферный режим 10,0V-13,8V DC – режим работы от АКБ
Установка АКБ	12В, 17Ач
Степень защиты	IP20
Габариты, мм	305x305x98
Масса, кг	4,7





СП «Унибелус» ООО
220033, Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 10

Тел.: (017) 330-15-05, Факс: (017) 330-15-30
info@unibelus.by www.unibelus.by