



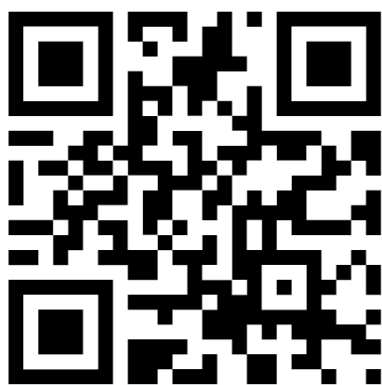
ПАСПОРТ

Блоки бесперебойного питания
12 В с поддержкой АКБ 7А/ч
с функцией защиты от короткого
замыкания и глубокого разряда АКБ

PPS12-02P1-7x1

PPS12-03P1-7x1

PPS12-05P1-7x1



www.polyvision.ru



Особенности

PPS12-02P1-7x1

- Напряжение питающей сети: 100-240 В;
- Частота сети 50 или 60 Гц;
- Выходное напряжение 12 В;
- Выходной ток: 2 А (максимально);
- Средний ток заряда АКБ 0.4А (0,5А максимально);
- Поддержка АКБ 12 В 7 А;
- Защита от короткого замыкания;
- Защита АКБ от глубокого разряда (порог 10,5 В);
- Входной ток: 300 мА (максимально);
- Температура эксплуатации -10 +45°С;



PPS12-03P1-7x1

- Напряжение питающей сети: 100-240 В;
- Частота сети 50 или 60 Гц;
- Выходное напряжение 12 В;
- Выходной ток: 3А (максимально);
- Средний ток заряда АКБ 0.6 А (максимально);
- Поддержка АКБ 12 В 7 А;
- Защита от короткого замыкания;
- Защита АКБ от глубокого разряда (порог 10,5 В);
- Входной ток: 500 мА (максимально);
- Температура эксплуатации -10 +45°С;



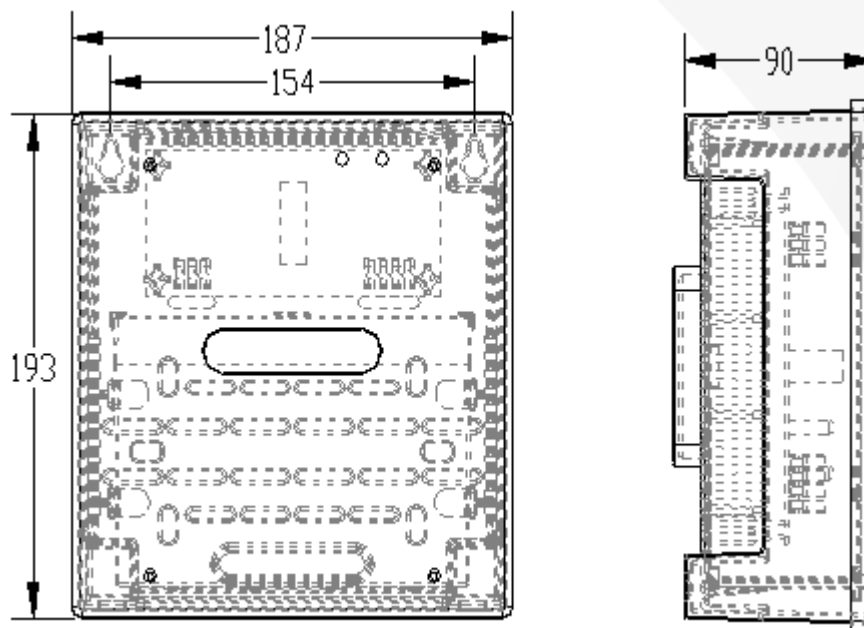
PPS12-05P1-7x1

- Напряжение питающей сети: 100-240 В
- Частота сети 50 или 60 Гц
- Выходное напряжение 12 В
- Выходной ток: 5А (максимально);
- Средний ток заряда АКБ 0.6А МАХ;
- Поддержка АКБ 12 В 7 А;
- Защита от короткого замыкания;
- Защита АКБ от глубокого разряда (порог 10,5 В);
- Входной ток: 1400 мА (максимально);
- Температура эксплуатации -10 +45°С;



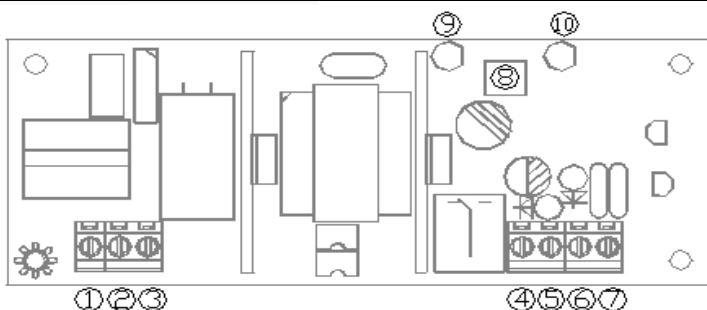


Габаритные размеры:



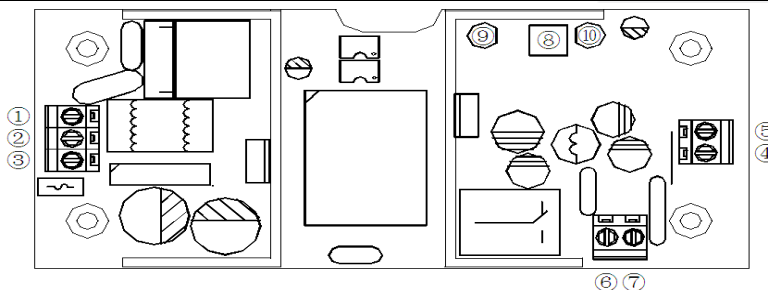
Описание разъемов:

PPS12-02P1-7x1
PPS12-03P1-7x1



1. L 220 В (фаза);
2. PE Заземление;
3. N 220 В (ноль);
4. Выход 12 В (+);
5. Выход 12 В (-);
6. АКБ (+) до 7А/ч;
7. АКБ (-) до 7А/ч;
8. Подстроечный резистор (12-13,5 В);
9. Индикатор «СЕТЬ» 220В;
10. Индикатор «РЕЖИМ»

PPS12-05P1-7x1



1. 220 В;
2. Заземление;
3. 220 В;
4. Выход -12 В, 5 А;
5. Выход +12 В, 5 А;
6. АКБ (+12 В);
7. АКБ (-12 В);
8. Подстроечный резистор (12-13,5 В);
9. индикатор «Сеть» (зеленый светодиод);
10. Индикатор «АКБ» (красный светодиод);



Блоки питания с защитой от короткого замыкания и глубокого разряда АКБ

Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: Шенчжень Ориентед Фокус Технолоджис

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861)201-52-41

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.