

# AC/DC преобразователь напряжения

## DSP-10-12

**Преобразователь DSP-10-12** фирмы LAMBDA предназначен для преобразования из 220 вольт переменного тока в 12 вольт постоянного тока. Преобразователь, в основном предназначен для использования в производственных и бытовых целях для подключения устройств питающихся от 12 вольт и потребляющих не более 10 Вт

### Характеристики:

- Выходная мощность: 10Вт;
- Входное напряжение AC: 90...264 В;
- Входное напряжение DC: 120-370В;
- Электрическая прочность изоляции:
  - вход- выход: 3000В AC;
  - вход-земля: 500 В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 12В;
- Выходной ток: 0...0.83А;
- Уровень пульсаций (размах): 50 мВ;
- КПД: 78 %;
- Рабочая температура: -25...71°C;
- Корпус: для монтажа на DIN-рейку;
- Размеры корпуса: 18x91x55.6мм;
- Масса: 0.60кг;



### Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения;
- Сертифицировано:
  - По электробезопасности: UL1310 Class 2(1), UL508 Listed, UL60950-1, EN60950-1, CE;
  - По электромагнитной совместимости: EN55022 Class B, EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8 & -12;

### Применения:

- Промышленная электроника;
- Бытовая электроника;