

AC/DC преобразователь напряжения

DSP-60-12

Преобразователь DSP-60-12 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 60 Вт

Характеристики:

- Выходная мощность: 60Вт;
- 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...4.5А;
- Механическая подстройка выходного напряжения: +17% / -0%;
- Уровень пульсаций (размах): 50 мВ;
- КПД: 84 %;
- Рабочая температура: -25...71°C;
- Корпус: для монтажа на DIN-рейку;
- Размеры корпуса: 71x91x55.6мм;
- Масса: 0.250кг;



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;