

АС/DC преобразователь напряжения

DPP120-24-1

Преобразователь DPP120-24-1 фирмы Lamda предназначен для преобразования из 220 вольт переменного тока в 24 вольт постоянного тока. Преобразователь, в основном предназначен для использования в производственных и бытовых целях для подключения устройств питающихся от 24 вольт и потребляющих не более 120 Вт

Характеристики:

- Выходная мощность: 120Вт;
- Входное напряжение AC: 186-264В;
- Входное напряжение DC: 120-370В;
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 3000В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 24В;
- Коэффициент мощности: 0.7;
- Корректор коэффициента мощности;
- Возможность параллельного включения (без внешних развязывающих цепей) по схеме: 3;
- Механическая подстройка выходного напряжения: +19% / -6%;
- Выходной ток: 0...5А;
- Рабочая температура: -25...71°C;
- Корпус: для монтажа на DIN-рейку;
- Размеры корпуса: 143x63.2x23.6мм;
- Масса: 0.920кг;



Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения;
- Сертифицировано:
 - По электробезопасности: UL508 Listed, UL60950-1, EN60950-1, CE;
 - По электромагнитной совместимости: EN55022 class B;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Бытовая электроника;