

АС/DC преобразователь напряжения

DPP100-24

Преобразователь DPP100-24 фирмы Lamda предназначен для преобразования из 220 вольт переменного тока в 24 вольта постоянного тока. Преобразователь, в основном предназначен для использования в производственных и бытовых целях для подключения устройств питающихся от 24 вольт и потребляющих не более 100 Вт

Характеристики:

- Выходная мощность: 100Вт;
- Входное напряжение AC: 85-264В;
- Входное напряжение DC: 90-375В;
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 3000В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 24В;
- Механическая подстройка выходного напряжения: +19% / -6%;
- Выходной ток: 0...4.2А;
- Рабочая температура: -10...71°C;
- Корпус: для монтажа на DIN-рейку;
- Размеры корпуса: 73x75x97мм;
- Масса: 0.390кг;



Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения;
- Сертифицировано:
 - По электробезопасности: UL60950-1, UL508, UL1310 (Class 2), EN60950-1, CE Mark;
 - По электромагнитной совместимости: EN55011, EN55022 Class B Radiated & Conducted, EN61000-6-3, EN61000-4-4 Level 4 (I/P) Level 3 (O/P), EN61000-4-5 Level 4, EN61000-4-8, EN61000-4-11;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Бытовая электроника;