

AC/DC преобразователь напряжения

DLP240-24-1/E

Преобразователь DLP240-24-1/E 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 240 Вт

Характеристики:

- Выходная мощность: 240Вт;
- Входное напряжение AC: 85-256В;
- Входное напряжение DC: 120-370В;
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 3000В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 24В;
- Механическая подстройка выходного напряжения: +17% / -10%;
- Выходной ток: 0...10А;
- Коэффициент мощности: 0.95;
- Корректор коэффициента мощности;
- Рабочая температура: -10...110°C;
- Корпус: для монтажа на DIN-рейку;
- Размеры корпуса: 120x97x110мм;
- Масса: 1 кг;



Параметры:

- Сертифицировано:
 - По электробезопасности: UL508, NEC Class2, (/C2 models), UL60950-1, CSA60950-1, EN60950-1, CE, EN50178 Cat III (Pri);
 - По электромагнитной совместимости: FCC-B, EN55011/EN55022-B, VCCI-B;
 - Для медицинской техники: Meets IEC61000-4-1, EN55011/EN55022-B, FCC-Class B, VCCI-B, IEC61000-4-2 ±10kV (Air), ±5kV (Contact), IEC61000-4-3 80-1000MHz, 12V/m 80% AM 1kHz, IEC61000-4-4 2.4kV 5kHz, IEC61000-4-5 4.4kV, 1.2x50µs (Common Mode) 2.4kV 1.2x50µs (Normal), IEC61000-4-6 150kHz-80MHz, 12V, 80% AM 1kHz, IEC61000-4-8 36A/m;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Бытовая электроника;
- Медицинская техника;