

AC/DC преобразователь напряжения

SWS1000L-24

Преобразователь SWS1000L-24 фирмы LAMBDA 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 1000 Вт.

Характеристики:

- Выходная мощность: 1000 Вт;
- Входное напряжение AC: 85...265 В ;
- Входное напряжение DC: 120...370 В;
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 3000 В AC;
 - вход-земля: 2000 В AC;
 - выход-земля: 500 В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 24 В;
- Выходной ток: 0...44 А ;
- Рабочая температура: -40...74°C;
- Корпус: для монтажа на шасси;
- Размеры корпуса: 240x150x61 мм;
- Масса: 2.3 кг;



Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева;
- Сертифицировано:
 - По электробезопасности: UL, CSA, EN60950-1, EN/UL60601-1 (1000W only), IEC61010-1 (600W only), EN50178, CE Mark;
 - По электромагнитной совместимости: EN55011 / EN55022-B, FCC Class B, EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -20;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Бытовая электроника;