

DC/DC преобразователь напряжения

PH100F24-5

Преобразователь PH100F24-5 фирмы LAMBDA предназначен для преобразования из 24 вольт постоянного тока в 5 вольт постоянного тока. Преобразователь, в основном предназначен для использования в системах сбора и обработки информации, телекоммуникационном оборудовании, промышленной электронике.

Характеристики:

- Выходная мощность: 100 Вт;
- Входное напряжение DC: 18...36 В (Номинальное: 24В);
- Электрическая прочность изоляции:
 - вход- выход: 3000 В AC;
 - вход-земля: 2500 В AC;
- Количество каналов: 1;
- Выходное напряжение DC: 5 В;
- Выходной ток: 0...20 А ;
- Рабочая температура: -40...85°C;
- Корпус: для монтажа на шасси;
- Размеры корпуса: 83x12.7x86 мм;
- Масса: 180 г;

Параметры:

- Комплекс защит от: короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева;
- Сертифицировано:
 - По электробезопасности: UL60950-1, CSA60950-1, EN60950-1 and CE Mark;

Применения:

- Промышленная электроника;
- Телекоммуникационном оборудовании;

