

## DC/DC преобразователь напряжения

### PH100F24-12

**Преобразователь PH100F24-12** фирмы LAMBDA предназначен для преобразования из 24 вольт постоянного тока в 12 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: 12 В;
- Выходной ток: 0...8.4 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;

