**Техническая спецификация**

**Блок питания 12В для картридера Hitachi V2BF**

**Основные характеристики:**

Диапазон входного напряжения: 88-234 В переменного тока.
Комплекс защит от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения.
Максимальный пусковой ток: 40 А при входном напряжении 230 В.

Подстройка выходного напряжения ±10%.
Электрическая прочность изоляции: 3 кВ переменного тока.
Диапазон рабочих температур -20...+70°C.
Тест на вибрацию 10-500 Гц, 5 G

Мощность 25Вт.

Выходное напряжение 12В.

Ток нагрузки 2,1А.

Габаритные размеры 79 х 51 х 28мм.

Технические параметры:

Выходное напряжение, В 12

Выходной ток, А 2.1

Мощность, Вт 25

**Блок питания 24В для термопринтера Custom KPM 302 Aero**

**Основные характеристики:**

Мощность: 150Вт

Входные характеристики: 200В-240В переменного тока, Ток, A – 1.9

Входной канал один.

Выходные характеристики: 24В, Ток, A - 6.0 (мощность на выходе позволяет запитать 3 принтера VKP80)

Выходных канала два.

Диапазон регулирования выходного напряжения: ±10% от номинального значения

Рабочая температура окружающей среды: от 0°C до 50°C ; 20%-90% RH (без конденсата)

Габаритные размеры: 200 мм X 100 мм X 42 мм

Стандарты безопасности: EN/UL60950;

Стандарты электромагнитной совместимости: EN55022 Class B; EN61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11
**Защитные функции:**

Защита от перегрузки по току: 105%-150% Автоматическое восстановление

Защита от перенапряжения: 120%-160%

Защита от короткого замыкания: длительное время

**Электрическая прочность:**

Между входной и выходной цепями: 1500В перем.тока, 1мин;

Между входной цепью и землей: 1500В перем.тока, 1мин;Между выходной цепью и землей: 500В пост.тока, 1мин;

**Указание модели с указанием наименования производителя и предоставление технической спецификации обязательно**