

Memorial Descritivo

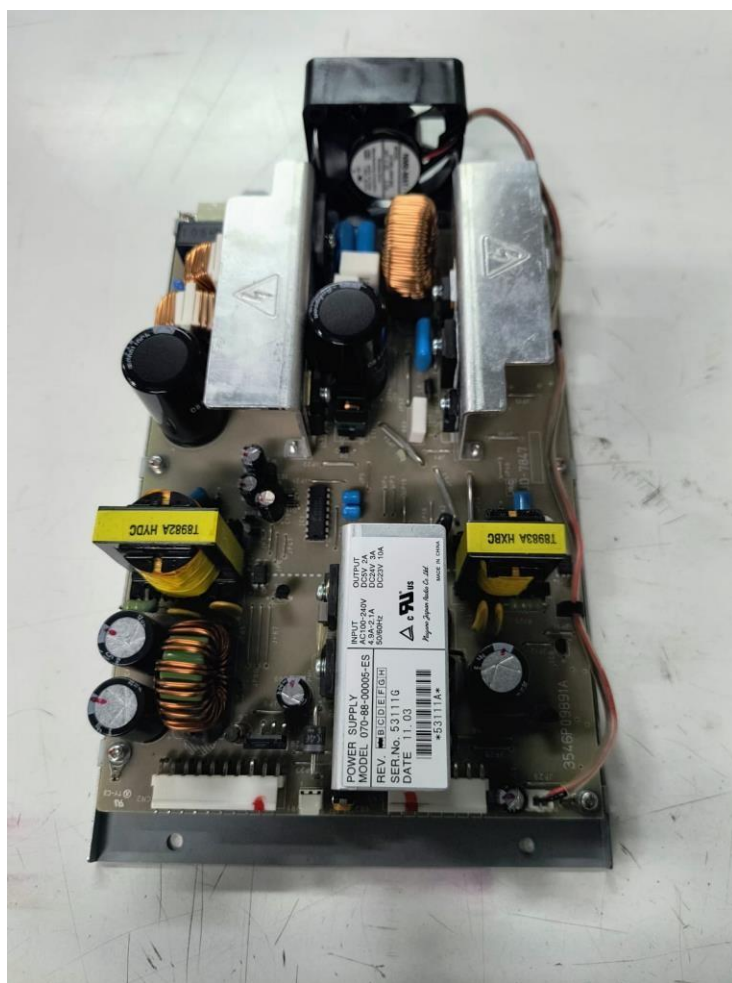
Fonte de Alimentação Kodak 7000 4K9069RF

DESCRIÇÃO:

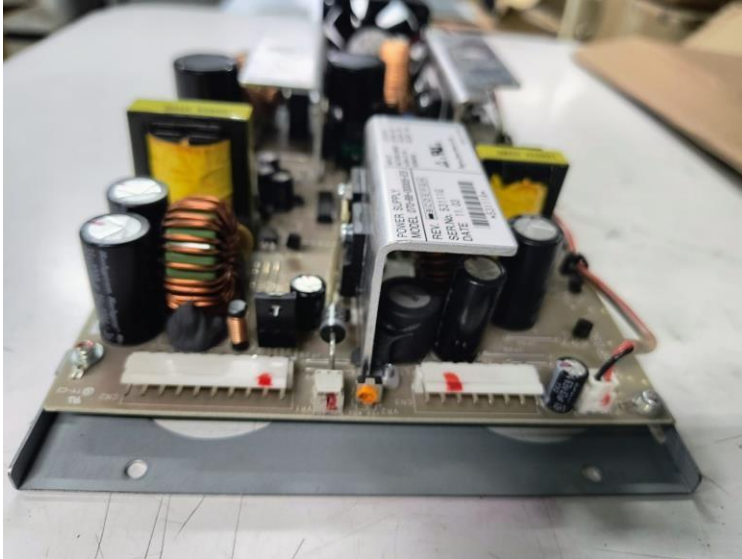
Fonte de alimentação DC projetada para fornecer tensões estáveis de 5V, 24V e 23V aos componentes da impressora Kodak 7000, garantindo operação eficiente e segura. É apresentada em placa de circuito impresso montado e fornece energia elétrica de corrente contínua regulada para a cabeça térmica, motores, circuitos de controle e outros sistemas da impressora, assegurando desempenho consistente e proteção contra picos de tensão.

COMPONENTES PRINCIPAIS DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO:

1. Placa de circuito montado



2. Conectores de Saída



Especificações técnicas:

- Tensão de entrada: 100/240 VAC, 50/60 Hz..
- Tensões de saída: 5V DC, 24V DC, 23V DC.
- Tensão de operação: 24 VDC.
- Corrente máxima: 2A (5V), 3A (24V), 10A (23V).
- Eficiência: $\geq 85\%$
- Proteção: Sobretensão, sobre corrente e curto-circuito.

Especificações físicas:

- Altura: 10 cm
- Largura: 20 cm
- Profundidade: 17 cm

Termos técnicos:

- DC (Direct Current): Corrente contínua, tipo de energia elétrica fornecida pela fonte para alimentar os componentes da impressora.
- VAC (Volts Alternating Current): Tensão alternada, utilizada como entrada da fonte de alimentação a partir da rede elétrica..

Impressora Kodak 7000

