

MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

Item: W1-30N-V (PN 88256103R)

- MARCA: tsusada Precision INC
- ANO DE FABRICAÇÃO: Indisponivel
- NR. DE SERIE: NÃO APLICÁVEL: Indisponivel

W1-30N-V

Descrição da mercadoria: Fonte de alimentação de alta tensão. Utilizada para alimentação do canhão de elétrons em aceleradores lineares Varian multi-energéticos da linha C-Series.

Descrição Técnica da mercadoria Fonte de alimentação de alta tensão. Tensão de alimentação na entrada em 115 Vrms, 50/60Hz. Saída de alta tensão em corrente contínua, com polaridade negativa, programável entre -3kVdc e -30kVdc. Entrada de controle de alta tensão entre 0Vdc e 5Vdc, com fator de conversão de 6kV/V. Ruído máximo de 50dB a 90cm de distância. Conexões de alimentação, monitoramento e controle em único conector molex 12 pinos acoplado ao chassi. Operação em temperaturas entre 20° C e 70° C e humidade entre 10% e 90% não condensante. Utilizada para alimentação do canhão de elétrons em aceleradores lineares C-Series para tratamentos radioterápicos.

Foto

