

Válvula 17AX4GTA - SYLVANIA

DADOS ELÉTRICOS

CARACTERÍSTICAS DO AQUECEDOR

- **Voltagem do Aquecedor: 17 Volts**
- **Corrente do Aquecedor: 450 mA**

TENSÃO MÁXIMA INVERSA DE PICO

- **Seção Nº 1: 1100 Volts**
- **Seção Nº 2: 1100 Volts**

TENSÃO DE PICO DE CÁTODO

- **Seção Nº 1: 900 Volts**
- **Seção Nº 2: 900 Volts**

CORRENTE MÁXIMA DE PICO DE PLACA

- **Seção Nº 1: 450 mA**
- **Seção Nº 2: 450 mA**

CORRENTE MÉDIA DE PLACA

- **Seção Nº 1: 125 mA**
- **Seção Nº 2: 125 mA**

TENSÃO MÁXIMA DE PLACA (RMS)

- **Seção Nº 1: 550 Volts**
- **Seção Nº 2: 550 Volts**

TENSÃO MÁXIMA DE CÁTODO

- **Seção Nº 1: 900 Volts**
- **Seção Nº 2: 900 Volts**

CAPACITÂNCIAS INTERELETRODOS DIRETAS (Não Blindadas)

Capacitância	Seção Nº 1	Seção Nº 2
Grade para Placa	4.5 pF	4.5 pF
Entrada: gto (h+k)	2.0 pF	2.0 pF
Saída: pto (h+k)	0.7 pF	0.7 pF

NOTAS:

- 1. As características e os valores máximos de projeto indicados são para uma válvula de referência sob condições padrão de teste. A vida útil e o desempenho da válvula podem variar conforme as condições de operação.**
- 2. As válvulas devem ser operadas de acordo com os valores de projeto para garantir desempenho e vida útil adequados. Valores que excedam as especificações podem resultar em falhas prematuras.**
- 3. As características da válvula são influenciadas pela temperatura ambiente, variações de voltagem de alimentação e outras condições ambientais. Recomenda-se testar sob condições reais de operação.**

SYLVANIA VÁLVULAS ELETRÔNICAS

APLICAÇÃO

A válvula Sylvania 17AX4GTA é um retificador de meia-onda de alta tensão, ideal para uso em fontes de alimentação de televisão e outros equipamentos eletrônicos que requerem alta tensão e baixa corrente.

SYLVANIA VÁLVULAS ELETRÔNICAS