

6BA6 - GENERAL ELECTRIC

DESCRIÇÃO E INFORMAÇÃO

PENTODO DE CONTROLE REMOTO DE RADIOFREQUÊNCIA

FILAMENTO REVESTIDO 6,3 VOLTS 300 mA AC/DC

QUALQUER POSIÇÃO DE MONTAGEM

OS TERMINAIS DO SOQUETE 1, 5 E 6 NÃO DEVEM SER USADOS COMO PONTOS DE AMARRAÇÃO PARA COMPONENTES EXTERNOS.

VISÃO INFERIOR DO BULBO DE VIDRO,

BASE DE OCTAL MINIATURA 7 PINOS

O 6BA6 É UM PENTODO DE CONTROLE REMOTO DE RADIOFREQUÊNCIA USANDO A CONSTRUÇÃO MINIATURA DE 7 PINOS. É PROJETADO PARA USO EM CIRCUITOS AMPLIFICADORES DE RADIOFREQUÊNCIA E MEZAFREQUÊNCIA EM EQUIPAMENTOS DE RECEPÇÃO DE RÁDIO E TELEVISÃO.

CAPACITÂNCIAS INTERELETRÓDICAS DIRETAS — APROX. GRADE PARA FILAMENTO (G PARA F) 0.8 pF

CLASSIFICAÇÕES?

INTERPRETADAS DE ACORDO COM O SISTEMA DE DESENHO MÁXIMO

TENSÕES DO FILAMENTO 6.3 VOLTS CORRENTE DO FILAMENTO 300 mA. TENSÃO MÁXIMA DA PLACA 330 VOLTS TENSÃO MÁXIMA DA GRADE 2 165 VOLTS TENSÃO MÁXIMA DA GRADE 1 -55 VOLTS

CORRENTE MÁXIMA DA PLACA 11 mA. CORRENTE MÁXIMA DA GRADE 2 2.6 mA.

TODOS OS VALORES SÃO AVALIADOS NO SISTEMA DE CENTRO DE DESENHO, EXCETO ONDE O MÁXIMO ABSOLUTO É DECLARADO.

PARA OPERAÇÃO EM UM SISTEMA DE 525 LINHAS, 30 QUADROS, COMO DESCRITO NAS "NORMAS DE BOAS PRÁTICAS DE ENGENHARIA PARA ESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO DE TELEVISÃO", COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÕES. O CICLO DE TRABALHO DO PULSO DE TENSÃO NÃO DEVE EXCEDER 15% DE UM CICLO DE VARREDURA.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A TENSÃO DO FILAMENTO DEVE SER INFERIOR A 5.7 VOLTS OU SUPERIOR A 6.9 VOLTS.

INDICA UMA MUDANÇA

**GENERAL ELECTRIC COMPANY DIVISÃO DE VÁLVULAS ELETRÔNICAS
SCHENECTADY, NOVA YORK, U.S.A. 1 DE AGOSTO DE 1959 PLACA 45569**