

Podwójna trioda

KDD 1

Philips

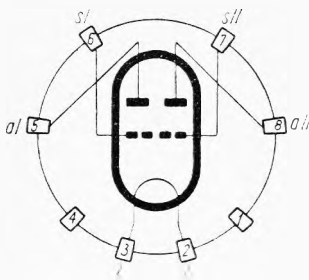
Wzmacniacz m. cz.

Bocznostykowy



$$U_j = 2,0 V$$

$$I_j = 0,27 A$$



Wartości robocze

U_a	90	135	V
U_{wej}	1,5	1,9	V
U_s	0	0	V
I_{a0}	$2 \times 0,8$	$2 \times 1,5$	mA
I_a	$2 \times 8,5$	2×14	mA
R_{aa}	10	10	k Ω
P_{wyjmax}	0,72	2,0	W
h	6	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	150	V
P_{amax} (bez sygn.)	0,35	W
P_{amax} (pełne wyst.)	1,5	W
I_{amax}	20	mA

TYPY PODOBNE

