

Trioda

KC 1

Philips

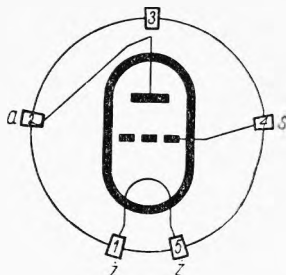
Wzmacniacz m. cz., oscylator

Bocznostykowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 2V$$

$$I_z = 65mA$$



Wartości robocze

U_a	90	135	V
U_s	-1,5	-1,5	V
I_a	0,3	1,2	mA
S_a	0,4	0,6	mA/V
K_a	24	24	V/V
ρ_a	60	40	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	135	V
$U_s(I_s = \pm 0,3\mu A)$	-1,2	V
P_{amax}	0,5	W
I_{kmax}	4	mA
R_{gmax}	3	M Ω

Pojemności

C_{wrj}	3,0	pF
C_{wyj}	2,0	pF
C_{sla}	3,5	pF

TYPY PODOBNE

KC 3

