

Trioda

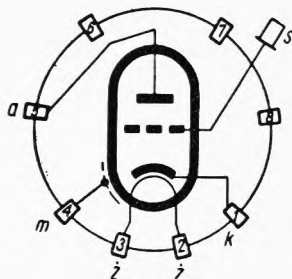
VC 1

Wzmacniacz m.cz., oscylator

Bocznostykowy

VC1

$$\frac{U_{\dot{z}} = 55 V}{I_{\dot{z}} = 50 mA}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	100	200	V
U_{s1}	-1,7	-2	V
I_a	1,6	6	mA
S_a	2	3	mA/V
K_a	44	44	V/V
ρ_a	21,4	14,5	k Ω
R_k	—	0,35	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	1,5	W
R_{smax}	1,5	M Ω
U_{wlkmax}	175	V
R_{wlkmax}	20	k Ω
I_{kmax}	10	mA

Pojemności

C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	4,4	pF
$C_{s/a}$	2	pF

TYPY PODOBNE

AC 2, CC 2

