

Pentoda regulacyjna

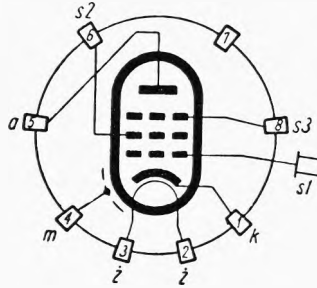
VF 3

Wzmacniacz w.cz., p.cz. i m.cz.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z = 55 V}{I_z = 50 mA}$$



Wartości robocze i charakterystyczne

U_a	200	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100 ¹⁾	V
U_{s1}	-2 ... -30	V
R_k	0,25	k Ω
I_a	6	mA
$I_{s2,4}$	2	mA
S_a	2,1	mA/V
ϱ_a	1,5 ²⁾	M Ω

- 1) Jeżeli $I_a < 1$ mA, wówczas $U_{s2} = U_{amax}$
 2) $\varrho_{amax} > 10$ M Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
$U_{s2,4max}$	100 ¹⁾	V
P_{amax}	2	W
$P_{s2,4max}$	0,4	W
I_{kmax}	15	mA
R_{s1max}	2,5	M Ω

- 1) Jeżeli $I_a < 1$ mA, wówczas $U_{s2max} = U_{amax}$

Pojemności

C_{wej}	7	pF
C_{wyj}	7,6	pF
$C_{s1/a}$	<0,003	pF

TYPY PODOBNE