

Pentoda regulacyjna

1 F 33
1 F 34
Tesla

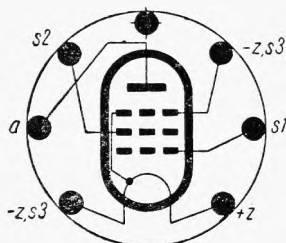
Wzmacniacz napięciowy w.cz.

Miniaturowy



1F33 $U_z = 14V$
 $I_z = 0,025A$

*1F34 $U_z = 12V$
 $I_z = 0,03A$



Wartości charakterystyczne

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	-1,0	V
I_a	2,5	mA
I_{s2}	1,3	mA
S_a	0,75	mA/V
ϱ_a	500	k Ω

Wartości robocze

wzmacniacz w. cz.

U_a	45	67,5	90	90	V
U_{s2}	45	67,5	45	67,5	V
U_{s1}	0	0	0	0	V
I_a	1,7	3,4	1,8	3,5	mA
I_{s2}	0,7	1,5	0,65	1,4	mA
S_a	0,65	0,75	0,7	0,75	mA/V
ϱ_a	350	250	800	500	k Ω
$U_{s1}^{1)}$	-10	-16	-10	-16	V

¹⁾ Przy $S_a = 10 \mu A/V$.

Wartości maksymalne

U_{a0max}	150	V
U_{amax}	90	V
P_{amax}	0,3	W
U_{s20max}	150	V
U_{s2max}	67,5	V
P_{s2max}	0,1	W
U_{s1max}	0	V
I_{kmax}	5,5	mA
R_{s1max}	3,0	M Ω

Pojemności

C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,012$	pF

TYPY PODOBNE

1 T 4 T, DF 96, DF 91, 1 K 2, 1 H 1 P

