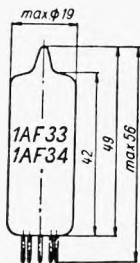


Dioda – pentoda

1 AF 33
1 AF 34
Tesla

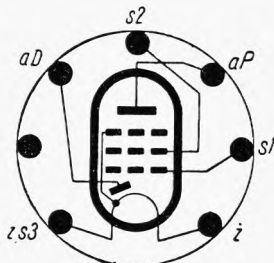
Detektor, wzmacniacz m. cz.

Miniaturowy



1AF33 $U_Z = 14V$
 $I_Z = 0,025A$

1AF34 $U_Z = 12V$
 $I_Z = 0,03A$



Wartości charakterystyczne

Pentoda

U_a	67,5 V
U_{s2}	67,5 V
U_{s1}	-1,0 V
I_a	1,4 mA
I_{s2}	0,4 mA
ϱ_a	0,6 MΩ
S_a	0,5 mA/V

Wartości robocze

Wzmacniacz m. cz. oporowy

U_{ab}	45	67,5	90 V
U_{s1}	0	0	0 V
R_a	1,0	1,0	1,0 MΩ
R_{s2}	3,0	3,0	3,0 MΩ
R_{s1}	10	10	10 MΩ

Wartości maksymalne

Pentoda

U_{a0max}	250 V
U_{amax}	90 V
P_{amax}	0,12 W
U_{s20max}	250 V
U_{s2max}	67,5 V
P_{s2max}	0,03 W
U_{s1max}	0 V
I_{kmax}	4,5 mA

Dioda

U_{Dszcz}	50 V
I_{Dmax}	0,2 mA

Pojemności

C_{wej}	2,4 pF
C_{wyj}	4,6 pF
$C_{s1/a}$	≤ 0,3 pF

TYPY PODOBNE

dla 1 AF 33: 1 S 5 T, 1 S 5, 1 B 2 П, DAF 11
dla 1 AF 34: **DAF 96**

