

Pentoda regulacyjna

1T4

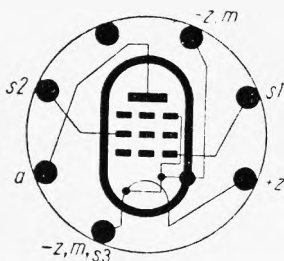
Wzmacniacz w.c.z.

Miniaturowy



$$U_z = 1,4V$$

$$I_z = 0,05A$$



Wartości robocze

U_a	45	67,5	90	90	V	
U_{s2}	45	67,5	45	67,5	V	
U_{s1}	0...-10	0...-16	0...-10	0...-16	V	
ρ_a	0,35	—	0,25	—	0,8 — 0,5	MΩ
S_a	0,7 ...0,01	0,875 ...0,01	0,75 ...0,01	0,9 ...0,01		mA/V
I_a	1,7	—	3,4	—	1,8 — 3,5	mA
I_{s2}	0,7	—	0,5	—	0,65 — 1,4	mA

Wartości charakterystyczne

U_a	90	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	0	V
I_s	3,5	mA
I_{s2}	1,4	mA
S_a	900	$\mu A/V$
ρ_a	0,5	MΩ

Wartości maksymalne

U_{amax}	90	V
U_{s2max}	67,5	V
U_{s1min}	0	V
I_{kmax}	6,0	mA
R_{s1max}	3	MΩ

Pojemności

C_{wej}	3,6	pF
C_{wyj}	7,5	pF
C_{s1a}	0,01	pF

TYPY PODOBNE

1F3, 1T4T, DF91

