

Pentoda regulacyjna

HF 93

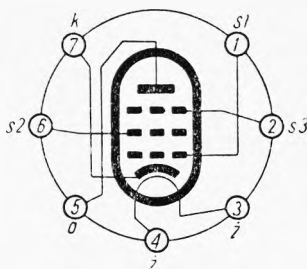
Lorenz

Wzmacniacz w. cz.; odchylenie pionowe (TV); wzm. m. cz.

Miniaturowy

HF 93

$$\frac{U_z = 12,6 \text{ V}}{I_z = 150 \text{ mA}}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1...-40	V
I_a	11	mA
I_{s2}	4,2	mA
S_a	4,4	mA/V
ρ_a	1	M Ω
R_{wej}	1,3	k Ω
R_{s2}	25	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	125	V
P_{amax}	3	W
P_{s2max}	0,6	W
I_{kmax}	18	mA
R_{s1max}	2	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyj}	5	pF
$C_{s1/a}$	0,0035	pF

TYPY PODOBNE

12 BA 6, 12 F 31 (Tesla)