

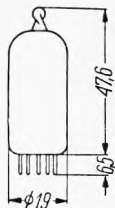
Pentoda regulacyjna

12 BA 6

Telefunken

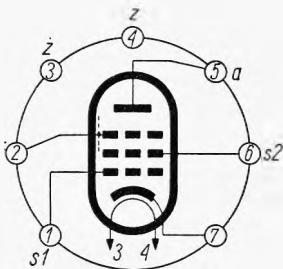
Wzmacniacz w. cz. i p. cz.

Miniaturowy



$$U_z = 12,6V$$

$$I_z = 150mA$$



Wartości robocze

U_a	100	250	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s2}	100	100	V
R_k	68	68	Ω
I_a	10,8	11	mA
I_{s2}	4,4	4,2	mA
U_a	0,25	1,5	M Ω
S_a	4,3	4,4	mA/V
$U_{s1}^{1)}$	-20	-20	V

¹⁾ Przy $S_a = 0,044$ mA/V.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	3	W
U_{s2max}	125	V
U_{s2bmax}	300	V
P_{s2max}	0,6	W
U_{s1min}	-50	V
R_{s1max}	3	M Ω
$U_{w/kmax}$	90	V

Pojemności

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

TYPY PODOBNE

HF 93