

Dioda – tetroda

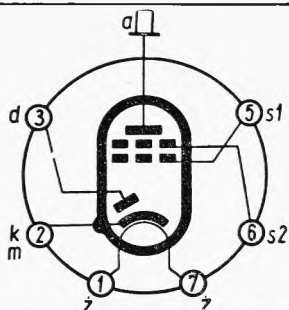
RENS 1854

Wzmacniacz napięcia m.cz., detektor

RENS 1854

$$U_z = 20V$$

$$I_z = 180mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Tetroda

U_a	200	V
U_{s2}	40	V
U_{s1}	-3,2	V
I_a	0,29	mA
R_a	320	k Ω
R_k	10,0	k Ω

Wartości graniczne

Tetroda

Dioda

U_{amax}	250	V	U_{Dmax}	200	V
U_{s2max}	150	V	I_{Dmax}^*	0,5	mA
P_{amax}	1	W			
P_{s2max}	0,25	W			
I_{kmax}	10	mA			
R_{s1max}	2	M Ω			

Pojemności

C_{wej}	10,6	pF
C_{wyj}	7	pF
$C_{s/a}$	<0,003	pF

TYPY PODOBNE

CBC 1, EBF 11, B 2044

RENS 1854

I $R_G = 20\text{ k}\Omega$ $U_{S2} = 100\text{ V}$

II $R_G = 64\text{ k}\Omega$ $U_{S2} = 70\text{ V}$

III $R_G = 100\text{ k}\Omega$ $U_{S2} = 60\text{ V}$

IV $R_G = 320\text{ k}\Omega$ $U_{S2} = 40\text{ V}$

