

Dioda – pentoda regulacyjna

EAF 21

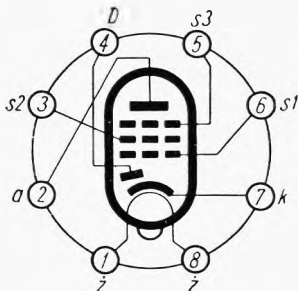
Demodulator i wzmacniacz w. cz., m. cz.

Loktal

EAF21

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3 V$$

$$I_{\dot{z}} = 330 mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz.

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	V
R_k	0,26	k Ω
I_a	6	mA
I_{s2}	1,6	mA
S_a	2,8	mA/V
e_a	1,5	M Ω

U_{a0max}	200	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	2	W
P_{s2max}	0,3	W
U_{s2max}	125 ¹⁾	V
U_{s2max}	300 ²⁾	mA
I_{kmax}	10	mA
I_{Dmax}	0,8	mA
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	8	pF
$C_{s1/a}$	0,0015	pF

¹⁾ $I_a > 1$ mA

²⁾ $I_a < 1$ mA

TYPY PODOBNE