

Pentoda

EF 732

Valvo

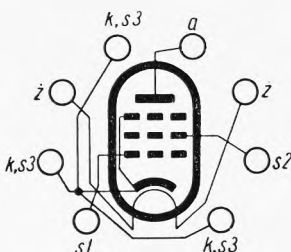
Wzmacniacz w. cz., wzmacniacz m. cz.

Subminiaturowy



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

$$I_{\dot{z}} = 150mA$$



Wartości charakterystyczne

Wartości graniczne

U_a	100	V
I_a	7,5	mA
S_a	5	mA/V

U_{amax}	150	V
I_{kmax}	15	mA
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	0,5	W
R_{s1max}	1	MΩ
$U_{w/kmax}$	100	V

Wartości robocze

Wzm. w. cz.

Wzm. m. cz.

Wzm. w. cz.			Wzm. m. cz.			
U_a	100	V	U_{ab}	100	100	V
U_{s2}	100	V	R_a	100	470	kΩ
R_k	150	Ω	R_{s2}	220	1200	kΩ
I_a	7,5	mA	R_k	820	3300	kΩ
I_{s2}	2,4	mA	R_s	0,27	1	MΩ
S_a	5,0	mA	U_{wej}	0,1	0,1	V
r_{s2}	230	Ω	k_u	82	117	V/V
			h	2,8	2,3	%

TYPY PODOBNE

5840