

Pentoda

5678

Telefunken

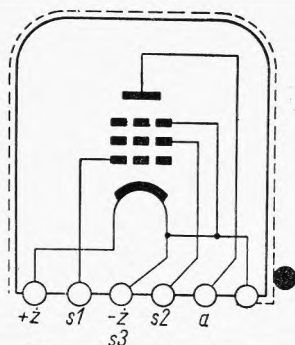
Wzmacniacz w. cz.

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 \text{ V}$$

$$I_z = 50 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	0	V
R_{s1}	5	MΩ
I_a	1,8	mA
I_{s2}	0,5	mA
S_a	1,1	mA/V
ρ_a	1	MΩ
$K_{s2/s1}$	23	V/V

Wartości robocze

wzm. w.cz.

U_a	45	67,5	V
U_{s2}	45	67,5	V
U_{s1}	0	0	V
R_{s1}	5	5	MΩ
I_a	0,8	1,8	mA
I_{s2}	0,22	0,5	mA
$U_{s1}^{1)}$	-3	-4	V

Wartości graniczne

U_{amax}	90	V
$U_{amax}^{2)}$	100	V
P_{amax}	0,2	W
U_{s2max}	67,5	V
$U_{s2max}^{2)}$	75	V
P_{s2max}	0,1	W
I_{kmax}	3	mA
R_{s1max}	5	MΩ

Pojemności

C_{wej}	3,7	pF
C_{wyj}	4,6	pF
$C_{s1/a} \leq$	0,01	pF

U w a g a: Przewód „0” jest wewnątrz bańki lampy połączony z — \dot{z} i $s3$ oraz wyprowadzony na zewnątrz i połączony z metalizacją

¹⁾ Dla $S_a = 10 \mu\text{A/V}$.

²⁾ Krótkotrwałe.

TYPY PODOBNE

DF 60

