

Pentoda

1AD4

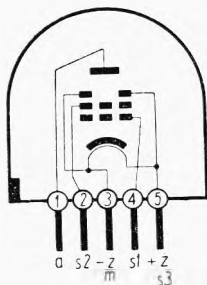
Telefunken

Wzmacniacz w.cz.

Bez cokołu

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

$$I_z = 100 \text{ mA}$$



Wartości pomiarowe i robocze

U_a	45	90	V
U_{s2}	45	90	V
U_{s1}	0	-1,6	V
R_{s1}	2	—	MΩ
I_a	3	5,7	mA
I_{s2}	0,9	1,75	mA
S_a	2	2,3	mA/V
ρ_a	0,4	0,35	MΩ
$K_{s2/s1}$	16	16	V/V
$U_{s1}^1)$	-4	-5,5	V

¹⁾ Przy $S_a = 10 \mu\text{A/V}$

²⁾ Chwilowo

³⁾ Przy U_{s1} nieautomatycznym

Punktem odniesienia dla wszystkich wartości napięć jest ujemnie spolaryzowany koniec włókna.

Przewód „0” jest połączony wewnątrz z — z i s3 oraz na zewnątrz z metalizacją.

Wartości graniczne

U_{amax}	110	V
$U_{amax}^2)$	135	V
P_{amax}	0,5	W
U_{s2max}	110	V
$U_{s2max}^2)$	135	V
P_{s2max}	0,2	W
I_{kmax}	7,5	mA
R_{s1max}	0,5	MΩ
$R_{s1max}^3)$	2	MΩ

Pojemności

C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	4	pF
$C_{s1/a}$	≤ 0,01	pF

TYPY PODOBNE

CV 2237, DF 62

