

Pentoda regulacyjna

DF 96

Philips

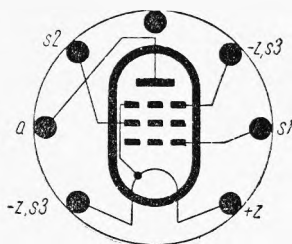
Wzmacniacz w. cz.

Miniaturowy



$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,025 \text{ A}$$



Wartości robocze

$U_b = U_a$	85	64	V
U_{s2}	64 85	64 64	V
U_{s1}	0...-5,5	0...-4,1	V
I_a	1,65 —	1,65 —	mA
I_{s2}	0,55 —	0,55 —	mA
S_a	0,85... 0,01	0,85... 0,01	mA/V
ρ_a	1... >10	0,7... >10	M Ω
r_{sz}	14 —	14 —	k Ω
R_{s2}	39	0	k Ω
$K_{s2/s1}$	18 —	18 —	V/V

Wartości maksymalne

U_{amax}	120	V
I_{kmax}	2,2	mA
P_{amax}	0,25	W
P_{s2max}	0,10	W
R_{s1max}	3	M Ω
U_{s2max}	90	V

Pojemności

C_{wej}	3,3	pF
C_{wyj}	7,8	pF
$C_{s1/a}$	<0,01	pF

TYPY PODOBNE

1AJ4, 1F1, 1F33, DF904

