

Pentoda regulacyjna

DF 22

Philips

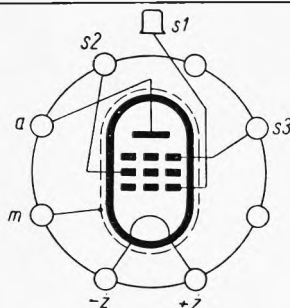
Wzmacniacz w. cz.

Oktal



$$U_z = 1,4 V$$

$$I_z = 50 mA$$



Wartości robocze

Wzm. w. cz.

$U_a = U_{ab}$	90		V
U_{s2}	90		V
U_{s3}	0		V
U_{s1}	-1,5	-6	V
I_a	1,4	—	mA
I_{s2}	0,3	—	mA
S_a	1,1	0,011	mA/V
ρ_a	1,5	>10	M Ω
$K_{s2/s1}$	25	—	V/V

$U_a = U_{ab}$	120		V
R_{s2}	0,1		M Ω
U_{s3}	0		V
U_{s1}	-1,5	-8	V
I_a	1,4	—	mA
I_{s2}	0,3	—	mA
U_{s2}	90	120	V
S_a	1,1	0,011	mA/V
ρ_a	2,5	>10	M Ω
$K_{s2/s1}$	25	—	V/V

Wartości graniczne

U_{amax}	135	V
P_{amax}	0,2	W
U_{s2max}	135	V
P_{s2max}	0,1	W
I_{kmax}	3	mA
U_{s1max}	-0,2	V
R_{smax}	3	M Ω
U_{zmin}	1,1	V
U_{zmax}	1,5	V

Pojemności

C_{wej}	5,0	pF
C_{wyj}	6,8	pF
$C_{s1/a}$	<0,005	pF

TYPY PODOBNE

DF 96

