

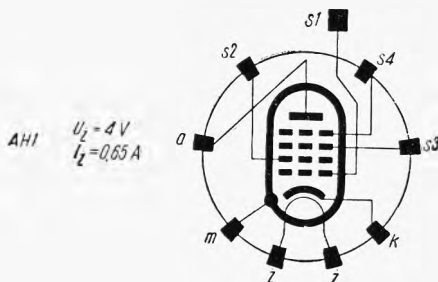
Heksoda

AH 1

Philips

Wzmacniacz w. cz., mieszacz

Bocznostykowy



Wartości robocze

U_a	250	V
$U_{s2} = U_{s4}$	80	V
U_{s1}	-2... -24	V
U_{s3}	-12	V
U_{osc}	9	V
I_a	1,7... 0,015	mA
$I_{s2, s4}$	2,6 —	mA
S_p	0,55... < 0,002	mA/V
ρ_a	2... > 10	M Ω
R_{s3}	3	M Ω
R_k	500	Ω

Wartości maksymalne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
U_{s4max}	125	V
I_{kmax}	10	mA
P_{amax}	1,5	W
$P_{s2max} = P_{s4max}$	0,5	W
R_{s1max}	2,5	M Ω
U_{wlk}	50	V

Pojemności

C_{wej}	6,7	pF
C_{wyj}	15,3	pF
$C_{s1/a}$	< 0,003	pF
$C_{s1/s3}$	< 0,25	pF

TYPY PODOBNE

TAH 1