

Heksoda regulacyjna

EH 1

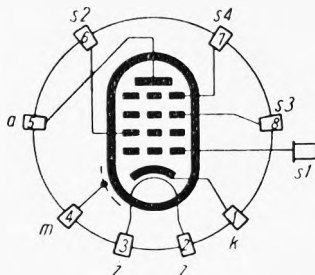
Telefunken

Wzmacniacz w. cz., mieszacz

Bocznostykowy

EH1

$$\frac{U_L}{I_L} = \frac{6,3 \text{ V}}{0,4 \text{ A}}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz. Mieszacz

U_a	250	250	V
U_{S2}	-2...-15	-12	V
U_{S2+4}	80	80	V
U_{S1}	-2...-15	-2...-15	V
R_k	0,5	0,5	k Ω
I_a	3	2	mA
I_{S2}	1,1	2	mA
S_a	1,8	—	mA/V
S_p	—	0,55	mA/V
ρ_a	2	2	M Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{S2max}	125	V
P_{S2max}	0,5	W
P_{amax}	1,5	W
I_{kmax}	10	mA
R_{S1max}	2,5 ¹⁾	M Ω
R_{S1max}	0,5 ²⁾	M Ω
R_{S1max}	2,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	6,7	pF
C_{wyj}	15,3	pF
$C_{S1/a}$	<0,003	pF

¹⁾ Wzm. w. cz.

²⁾ Wartość optymalna mieszacza

TYPY PODOBNE

AH 1