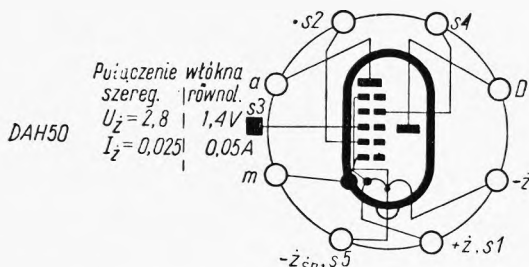


Dioda – heptoda (z siatką przeciwladunkową)

DAH 50

Detektor i wzmacniacz m. cz.

Oktal



Wartości charakterystyczne

U_a	15	V
U_{s2}	15	V
U_{s4}	15	V
U_{s3}	0	V
U_{s5}	0	V
I_a	0,8	mA
I_{s4}	1,5	mA
I_{s2}	0,2	mA
$K_{s1/s2}$	60	V/V
S_a	0,65	mA/V
ρ_a	90	k Ω

Wartości robocze

Wzm. m. cz.

U_a	15	V	
U_{s5}	0	V	
R_a	0,05	0,1	M Ω
$R_{s2/s4}$	4000	6000	Ω
U_{s3}	0	0	V
I_a	0,13	0,07	mA
I_{s2}	1,1	0,9	mA
k_u	12	15	V/V
h	2,0	2,5	%
$U_{a\sim}$	1	1	V

Wartości maksymalne

	Heptoda	Dioda	
U_{amax}	25	50	V
I_{amax}	2,5	0,2	mA
P_{amax}	0,05	—	W
R_{s3max}	3	—	M Ω
P_{s2max}	0,025	—	W

Pojemności

C_{wej}	7,3	pF
C_{wyj}	9,8	pF
$C_{s1/a}$	0,04	pF

TYPY PODOBNE

