

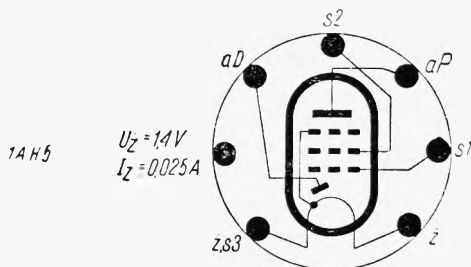
Dioda – pentoda

1AH5

Ferranti

Detektor, wzmacniacz m. cz.

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne pentody

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	-1,5	V
I_a	0,17	mA
I_{s2}	0,055	mA
S_a	0,17	mA/V
$K_{s2/s1}$	16	V/V

Wartości robocze

Wzmacniacz oporowy

U_b	64	85	V
R_a	1	1	MΩ
R_{s2}	2,7	2,7	MΩ
I_a	0,42	0,64	mA
I_{s2}	0,13	0,21	mA
R_{s1}	2,2	2,2	MΩ

Wartości maksymalne

U_{amax}	90	V
U_{s2max}	90	V
I_{kmax}	0,25	mA
P_{amax}	30	mW
U_{Dmax}	100	V
I_{Dmax}	0,2	mA

Pojemności

C_{wej}	1,8	pF
C_{wyj}	2,7	pF
$C_{a/s1}$	0,3	pF

TYPY PODOBNE

DAF 96, 1 FD 1