

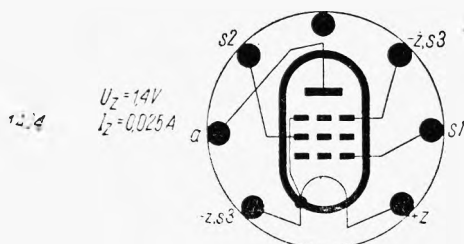
# Pentoda regulacyjna

# 1AJ4

Ferranti

Wzmacniacz w.c.z.

Miniaturowy



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	85	V
$U_{s2}$	64	V
$U_{s1}$	0	V
$I_a$	1,65	mA
$I_{s2}$	0,55	mA
$S_a$	0,85	mA/V
$K_{s2/s1}$	18	V/V
$\rho_a$	1	M $\Omega$

### Wartości robocze

$U_a$	64	85	V
$R_{s2}$	0	39	k $\Omega$
$U_{s1}$	0... -4,1	0... -5,5	V
$I_a$	1,65... —	1,65... —	mA
$I_{s2}$	0,55... —	0,55... —	mA
$S_a$	850... 10	850... 10	$\mu A/V$
$\rho_a$	0,7 > 10	1 > 10	M $\Omega$
$R_{s2}$	14... —	14... —	k $\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	120	V
$U_{s2\max}$	90	V
$I_{k\max}$	2,2	mA
$P_{a\max}$	0,25	W
$R_{s1\max}$	3	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	3,3	pF
$C_{wyj}$	7,8	pF
$C_{sla}$	$\leq 0,01$	pF

TYPY PODOBNE

**DF 96, 1 F 1**