

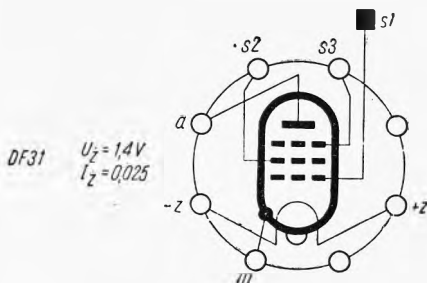
Pentoda regulacyjna

DF 31

Mullard

Wzmacniacz w. cz.

Oktal



Wartości robocze

U_a	120	V
U_{s2}	95... 120	V
U_{s1}	-0,5...-4,5	V
U_{s3}	0	V
I_a	1,2 —	mA
I_{s2}	0,25 —	mA
S_a	0,7...0,0065	mA/V
ρ_a	3... > 10	M Ω
R_{s1}	3	M Ω
R_{s2}	120	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
U_{s2max}	135	V
I_{kmax}	2,5	mA
P_{amax}	0,2	W
P_{s2max}	0,1	W
R_{s1max}	5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5,3	pF
C_{wyj}	7,1	pF
$C_{s1/a}$	0,006	pF

TYPY PODOBNE

DF 11, DF 21, DF 33, DF 37, DF 96