

Pentoda regulacyjna

DF 33

Mullard

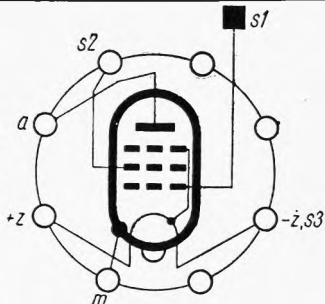
Wzmacniacz w. cz. lub m. cz.

Oktal

DF33

$$U_z = 1,2 V$$

$$I_z = 0,05 A$$



Wartości robocze

w ukł. wzm. w. cz.		w ukł. wzm. m. cz.		
U_a	120	90	—	V
U_b	—	—	120	V
U_{s2}	90	90	—	V
U_{s1}	0...—4,5	—	—0,5	V
$U_{s\sim}$	—	4	—	V
U_{s3}	0	—	—	V
I_a	1,2	1,2	0,28	mA
I_{s2}	0,25	0,3	0,056	mA
S_a	0,7...0,007	0,75	—	mA/V
ρ_a	3...10	1,5	—	M Ω
R_a	—	—	200	k Ω
R_{s2}	—	—	1	M Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
U_{s2max}	135	V
P_{amax}	0,2	W
P_{s2max}	0,04	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

$C_{s1/a}$	0,007	pF
------------	-------	----

TYPY PODOBNE

1 N 5, DF 11, DF 21, DF 96