

Pentoda mocy

DL 907

Telefunken

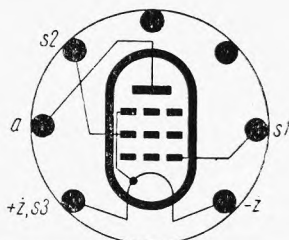
Wzmacniacz mocy UKF

Miniaturowy



$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,2 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	120	90	V
U_{s2}	120	90	V
U_{s1}	-5,5	-3,6	V
I_a	15	11	mA
I_{s2}	3,5	2,6	mA
S_a	3,1	2,9	mA/V
Q_a	60	70	k Ω
$K_{s2/s1}$	10	10	V/V

Wartości maksymalne

U_{a0max}	200	V
U_{amax}	150	V
U_{s2max}	150	V
P_{amax}	2	W
P_{s2max}	0,5	W
R_{s1max}	500	k Ω
I_{kmax}	24	mA

Pojemności

C_{wej}	5,6	pF
C_{wyj}	4	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,1$	pF

U w a g a : wszystkie napięcia odnoszą się do ujemnego końca włókna żarzenia

TYPY PODOBNE

