

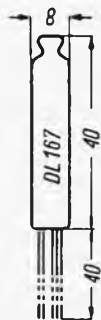
Pentoda

DL 167

RFT

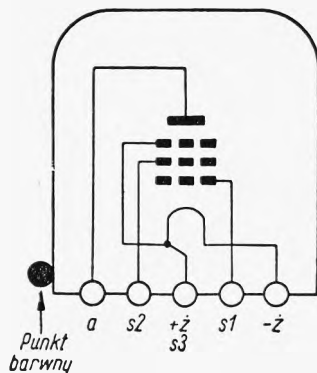
Wzmacniacz mocy (w aparatach słuchowych)

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 V$$

$$I_z = 13,3 mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	22,5	V
U_{s2}	22,5	V
U_{s1}	0	V
I_a	500	μA
I_{s2}	100	μA
S_a	440	$\mu A/V$
$K_{s2/s1}$	5,5	V/V
R_a	100	$k\Omega$
$P_{a\sim}$	1,6	mW
$U_{s1\sim}$	0,45	V
h	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	45	V
P_{amax}	25	mW
U_{s2max}	45	V
P_{s2max}	6	mW
R_{s1max}	10	$M\Omega$
I_{kmax}	600	μA

Pojemności

C_{wej}	2,5	pF
C_{wyj}	2,2	pF
$C_{s1/a}$	< 0,2	pF

TYPY PODOBNE

6007, DL 67