

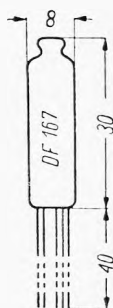
Pentoda

DF 167

RFT

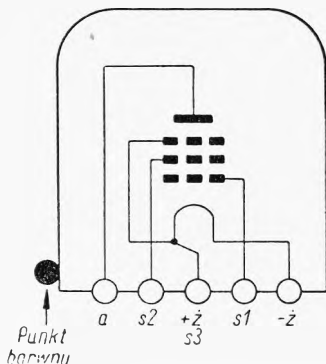
Wzmacniacz małej częstotliwości (w aparatach dla słabo słyszących)

Subminiaturowy



$$U_z = 0,625 \text{ V}$$

$$I_z = 13,3 \text{ mA}$$



Wartości robocze

Wzm. m. cz.

U_{ab}	22,5	V
R_a	1	M Ω
R_{s2}	3	M Ω
U_{s1}	0	V
I_a	12	μ A
I_{s2}	4	μ A
k_{u1}	31	V/V
h	5	$\frac{0}{0}$

Wartości graniczne

U_{amax}	45	V
P_{amax}	1,5	mW
U_{s2max}	45	V
P_{s2max}	0,5	mW
I_{kmax}	50	μ A
R_{s1max}	10	M Ω
U_{zmax}	0,80	V
U_{zmin}	0,47	V

TYPY PODOBNE

DF 67, 6008