

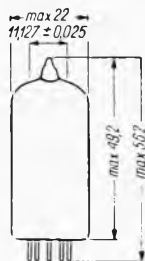
Pentoda

PF 86

Telefunken

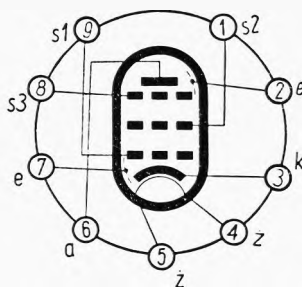
Układy m. cz. i oscylatorów w odbiornikach TV

Nowal



$$U_{\dot{z}} = 4,5 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 300 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	140	V
U_{s1}	-2	V
I_a	3	mA
I_{s2}	0,6	mA
S_a	2	mA/V
ρ_a	2,5	M Ω
$K_{s2/s1}$	38	V/V
U_{s3max}	-30	V
przy $U_a = 100 \text{ V}$		
U_{s2}	35	V
U_{s1}	0	V
I_a	10	μA

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	1	W
U_{s20max}	550	V
U_{s2max}	200	V
P_{s2max}	0,2	W
I_{kmax}	4	mA
$I_{kszczmax}^{1)}$	25	mA
$R_{s1max}^{2)}$	10	M Ω
$R_{s1max}^{3)}$	3	M Ω
R_{s3max}	0,1	M Ω
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

Pojemności

$C_{w:f}$	3,5	pF
$C_{w:yf}$	5,0	pF
$C_{a/s1}$	< 0,05	pF
$C_{s1/w}$	< 0,003	pF

¹⁾ 2% okresu, max 0,8 msek

²⁾ $P_a < 0,2 \text{ W}$

³⁾ $P_a > 0,2 \text{ W}$

TYPY PODOBNE

