

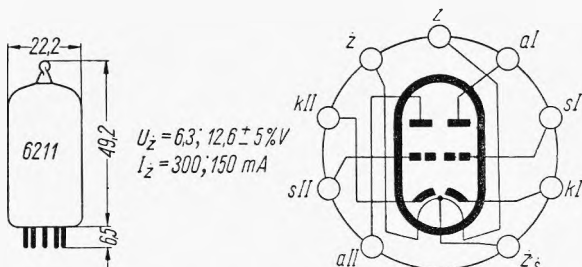
Podwójna trioda

6211

Telefunken

W maszynach liczących (Z, LL, To, Spk)

Nowal



Wartości charakterystyczne

Dla jednego systemu

U_a	100	V
R_k	500	Ω
I_a	$4,4 \pm 0,9$	mA
S_a	$3,6 \pm 0,9$	mA/V
e_a	7,5	k Ω
K_a	27	V/V
U_a	150	V
I_a	100	μA
U_s	-10...-8	V

Lampa nie nadaje się do pracy gdy:

$I_a \leq 10,5 mA$
 $S_a \leq 1,6 mA/V$
 $-I_s > 0,1 \mu A$

Wartości robocze

Dla jednego systemu

U_{ab}	150	V
R_a	20	k Ω
R_s	47	k Ω
U_R	0	-10 V
I_a	$5,15^{1)}$	$0^{2)}$ mA
$U_{RI} - U_{RII}$	$\max \pm 1,0^{3)}$	V
b)		
U_{ab}	150	V
R_a	5,4	k Ω
R_s	1,5	M Ω
I_a	14	mA

Pojemności

	System I	System II
C_{wej}	$2,9 \pm 0,5$	$2,9 \pm 0,5$ pF
C_{wyj}	$0,4 \pm 0,12$	$0,35 \pm 0,11$ pF
$C_{sI/a}$	$2,6 \pm 0,5$	$2,6 \pm 0,5$ pF
$C_{aI/aII}$	< 1,0	pF
$C_{sI/sII}$	< 0,06	pF

Wartości graniczne

U_{a0max}	600	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	1,0	W
U_{smax}	1	V
$-U_{smax}$	-100	V
P_{smax}	0,1	W
I_{kmax}	14	mA
$U_{-w/+kmax}$	180	V
$U_{+w/-kmax}$	180	V
R_{smax}	0,1 ⁴⁾	M Ω
R_{smax}	0,5 ⁵⁾	M Ω
T_{bmax}	120	$^{\circ}C$

1) min 4,8 mA, max 5,5 mA.

2) max 0,1 mA.

3) dla $I_a = 0,1 mA$.

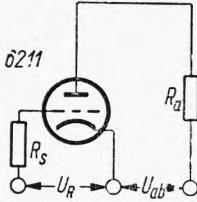
4) U_s stałe.

5) U_s automatyczne.

TYPY PODOBNE

5963

a



b

