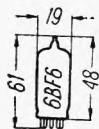


Podwójna dioda – trioda

6BF6

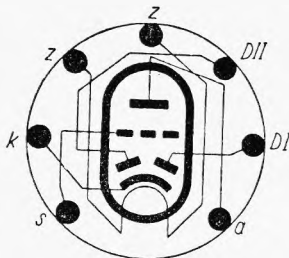
Detektor, automatyka i wzmacniacz
m.cz. kl. A

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze triody

	Ze sprzężeniem transformatorowym		Ze sprzężeniem oporowym		
U_a	250				V
U_b	—	90	180		V
U_s	—9	—			V
I_a	9,5	—			mA
K_a	16	—			V/V
S_a	1,9	—			mA/V
ρ_a	8,5	100	100		k Ω
R_a	10	—			k Ω
$P_{a\sim}$	300	—			mA
h	6,5	—			%
R_k	—	5,4	5,1		k Ω
C_k	—	1	1,1		μF

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	300	V
$P_{a\max}$	2,5	W
$U_{w/k}$	90	V
$I_{D\max}$	1	mA

Pojemności

	Z ekranem zewn.	Bez ekranu zewn.	
$C_{s/a}$	2,0	2,0	pF
$C_{we/j}$	1,8	1,8	pF
$C_{wy/j}$	1,1	0,8	pF
$C_{aD1/k}$	1,4	0,7	pF
$C_{aDII/k}$	1,5	0,1	pF
$C_{aD1/sI\max}$	0,06	0,07	pF
$C_{aDII/sI\max}$	0,05	0,06	pF

TYPY PODOBNE

6 SR 7, 6 BU 6

