

Podwójna dioda – trioda

12 AT 6

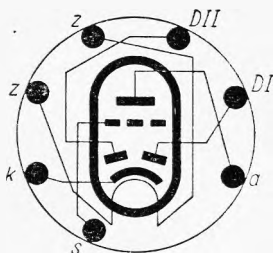
Detektor, automatyka i wzmacniacz kl. A
m. cz.

Miniaturowy



$$U_z = 12,6V$$

$$I = 0,15A$$



Wartości robocze triody

U_a	100	250	V
U_s	-1	-3	V ↓
I_a	0,8	1	mA
K_a	70	70	V/V
S_a	1,3	1,2	mA/V
ρ_a	54	58	kΩ
R_k	—	3	kΩ

U w a g a . Wszystkie dane oprócz żarzenia są takie same jak dla typu 6 AT 6.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
I_{kmax}	5	mA
U_{wlkmax}	90	V
P_{amax}	0,5	W
R_{s1max}	3	MΩ

Pojemności

C_{wej}	2,3	pF
C_{wyj}	1,1	pF
$C_{s/a}$	2,1	pF
$C_{aD/sT}$	0,025	pF

TYPY PODOBNE

HBC 90, 6 AT 6, EBC 41