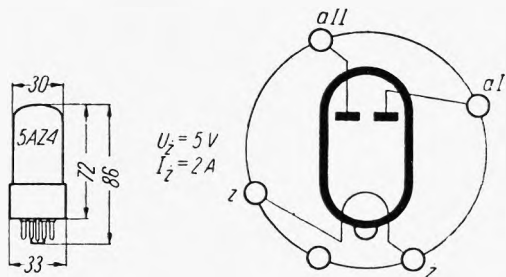


Podwójna dioda

5 AZ 4

Przestownik pełnokresowy

Oktal



Wartości robocze

Wejście filtru

	pojemn.	ind.	
$U_{a1a\sim}$	700	1000	V
C_{wej}	4	—	μF
R_{tr}	50	—	Ω
L_{wejmin}	—	5	H
I_k	125	125	mA
$U_{=}$ przy $I_k = 62,5$ mA	390	410	V
$U_{=}$ przy $I_k = 125$ mA	340	380	V
Przybliżony zakres regulacji ¹⁾	50	30	V

¹⁾ Przy $I_k = 62,5 \dots 125$ mA.

Wartości maksymalne

U_{zwszcz}	1400	V
U_{aszcz}	375	V
I_{kmax}	125	mA

TYPY PODOBNE

5 Y 3-G