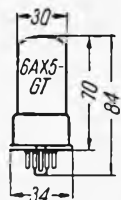


Podwójna dioda

6 AX 5-GT

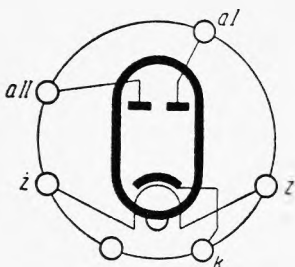
Przestownik pełnokresowy

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 1,2 \text{ A}$$



Wartości robocze

Wejście filtru

	pojemnościowe		indukcyjne		V
	700	900	700	900	
$U_{aa}$	700	900	—	—	—
$C_{wej}$	10	10	—	—	$\mu\text{F}$
$L_{wej}$	—	—	10	10	H
$R_{zas}$	50	105	—	—	$\Omega$

Wartości maksymalne

$U_{aszcmax}$	1250	V
$U_{amax}$	375	V
$U_{wlkmax}$	450	V

Przy $I_a$ [mA]	Wartości $U_{wyj}$ [V]			
40	—	540	—	—
62,5	395	—	—	365
75	—	—	270	—
80	—	490	—	—
125	350	—	—	350
150	—	—	250	—
Zakres regulacji	45	50	20	15

TYPY PODOBNE

