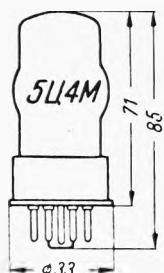


Podwójna dioda

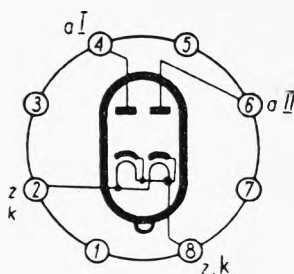
5 U 4 M  
(5 C 4 M)

Przestownik pełnokresowy

Oktalowy



$U_z = 5V$   
 $I_z = 2A$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

$U_{trmax}$	$2 \times 400$	V
$R_a$	3,3	k $\Omega$
C	4	$\mu F$
$I_{a^1}$	$\geq 300$	mA
$I_{=}$	$\geq 133$	mA
$I_{=}$	$\geq 110$	mA

$U_{2max}$	5,5	V
$U_{2min}$	4,5	V
$U_{zwszcz}$	1,55	kV
$I_{=max}$	140	mA
$I_{aszc}$	415	mA
$I_{skokmax}$	1,4	A

1) Przy  $U_a = +50 V$ .

2) Przy  $U_z = 4,5 V$ .

TYPY PODOBNE

