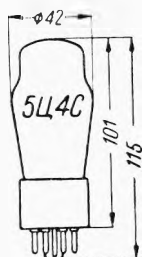


Podwójna dioda

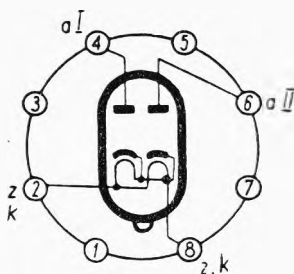
5 Ц 4 С
(5 C 4 S)

Pr prostownik pełnokresowy

Oktalowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_{trmax}	2×500	V
R_a	4,7	k Ω
C	4	μF
$I_a^{1)}$	≥ 300	mA
$I_{=}$	≥ 122	mA
$I_{=}^{2)}$	≥ 100	mA

U_{zmax}	5,5	V
U_{zmin}	4,5	V
$U_{azwrszcz}$	1,35	kV
$I_{=max}$	125	mA
I_{aszcz}	375	mA
$I_{askokmax}$	1,25	A

1) Przy $U_a = +50 V$.

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

TYPY PODOBNE

5Z4G

