

**Podwójna dioda**

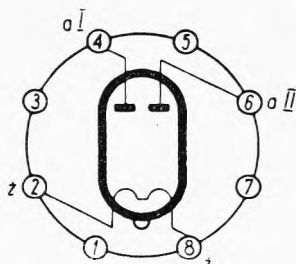
**5 Ц 3 С  
(5 С 3 S)**

Prstownik pełnokresowy

Oktalowy



$U_z = 5V$   
 $I_z = 3A$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

**Wartości graniczne**

$U_{I_r \max}$	$2 \times 500$	V
$R_a$	2	k $\Omega$
C	4	$\mu F$
$I_a^{1)}$	$\geq 225$	mA
$I_{=}$	$\geq 230$	mA

$U_{z \max}$	5,5	V
$U_{z \min}$	4,5	V
$U_{az \text{wrszcz}}$	1,7	kV
$I_{= \max}$	250	mA
$I_{aszcz}$	750	mA

<sup>1)</sup> Przy  $U_a = +75$  V.

TYPY PODOBNE

**5U4G**

