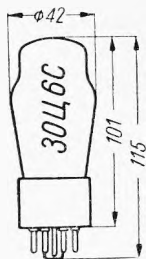


# Podwójna dioda

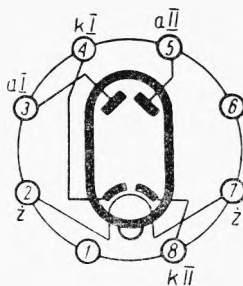
**30 II 6 C**  
**(30 C 6 S)**

Pr prostownik pełnokresowy

Oktalowy



$U_z = 30V$   
 $I_z = 0,3A$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{tr}$	150	V
$R_a$	1050	$\Omega$
$C$	16	$\mu F$
$I_{ek}^{(1)}$	$\geq 170$	mA
$I_{=}^{(2)}$	$\geq 120$	mA
$I_{=}^{(3)}$	$\geq 100$	mA

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	33	V
$U_{zmin}$	27	V
$\bar{U}_{zwrmax}$	500	V
$I_{amax}$	500	mA
$U_{k/wmax}$	350	V

<sup>1)</sup> Przy  $U_a = 30 V$ .

<sup>2)</sup> Przy prostowaniu półokresowym — anody połączone.

<sup>3)</sup> Jak<sup>2)</sup> lecz przy  $U_z = 27 V$ .

TYPY PODOBNE

**30 Z 6 G**

