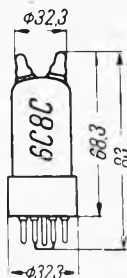


**Trioda**

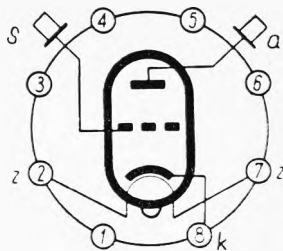
**6C8C  
(6S8S)**

Generator impulsów w.c.z.

Oktalowy



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,3A$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

**Wartości graniczne**

$U_a$	300	V
$U_s$	-10,5	V
$I_s$	11 ± 3	mA
$S_a$	3 ± 0,4	mA/V
$K_a$	20 ± 2	V/V
$\rho_a$	6,7	kΩ
$I_s^{(1)}$	≤ 1,5	μA
$I_{ek}^{(2)}$	≥ 100	mA
$I_{ktmp}^{(3)}$	≥ 0,5	A

$U_{zmax}$	6,9	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	500	V
$P_{amax}$	3,6	W
$U_{k/wmax}$	100	V

**Pojemności**

$C_{wej}$	2,2 ± 0,4	pF
$C_{wyj}$	0,65 ± 0,35	pF
$C_{s/a}$	3,4 ± 0,4	pF

<sup>1)</sup> Przy  $R_g = 0,5 M\Omega$ .

<sup>2)</sup> Prąd emisji katody przy  $U_a = U_a = 30 V$ .

<sup>3)</sup> Przy  $U_a = U_s = 200 V$ ,  $\tau_{tmp} = 10 \mu s$  i  $f_{tmp} = 50 Hz$ .

TYPY PODOBNE

