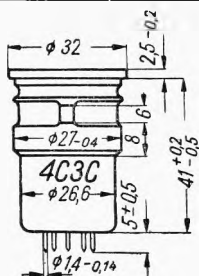


Trioda u. w. cz.

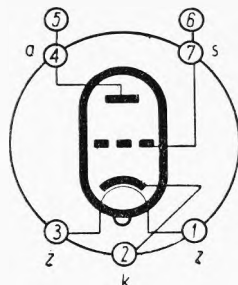
4 C 3 C
(4 S 3 S)

Generator u.w.cz.

Specjalny



$U_{z1} = 4,4V$
 $I_{z1} = 0,33A$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	100	V
U_s	—4	V
$I_a^{1)}$	$27,5 \pm 12,5$	mA
$S_a^{2)}$	3 ± 1	mA/V
$K_a^{2)}$	$12,5 \pm 4,5$	V/V
$P_{wyj}^{3)}$	≥ 275	mW
$I_s^{4)}$	$\leq 0,6$	μA
$U_s^{5)}$	-4 ± 2	V
$I_{w/k}$	100	μA

Wartości graniczne

U_{z1max}	5	V
U_{z1min}	4	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	5	W
P_{smax}	0,25	W
$U_{w/kmax}$	100	V
λ_{min}	30	cm
t_{max}	150	$^{\circ}C$

1) Przy $U_s = 0 V$.

2) Przy $I_a = 10 mA$.

3) Przy $U_a = 130 V$, $I_a = 30 mA$ i $\lambda = 30 cm$.

4) Przy $U_{z1} = 5 V$, $U_a = 200 V$ i $I_a = 20 mA$.

Pojemności

C_{wej}	$1,55 \pm 0,25$	pF
C_{wyj}	$0,65 \pm 0,15$	pF
$C_{s/a}$	$1,15 \pm 0,25$	pF

TYPY PODOBNE

