

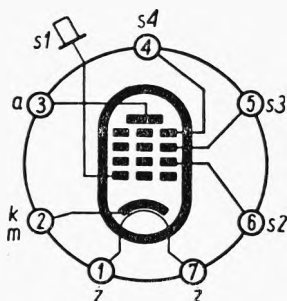
# Heksoda

# RENS 1824

Przemiana częstotliwości

RENS 1824

$U_z = 20V$   
 $I_z = 180mA$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	200	V
$U_{s4}$	—3	V
$U_{s3}$	200	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	—1,5	V
$I_a$	3	mA
$I_{s2}$	1,8	mA
$S_a$	0,58	mA/V
$\rho_a$	> 150	k $\Omega$
$R_k$	0,1	k $\Omega$

### Wartości graniczne

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	120	V
$I_{k\max}$	15	mA
$P_{a\max}$	1	W
$P_{s2\max}$	0,4	W
$R_{s1\max}$	1,5	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	7	pF
$C_{wyj}$	12,5	pF
$C_{s1/a}$	< 0,06	pF

TYPY PODOBNE

CCH 1, UCH 1, B 2048

# RENS 1824

$$U_a = U_{s2} = 100V$$

$$U_{s3} = 200V$$

$$U_{s4} = 0V$$

