

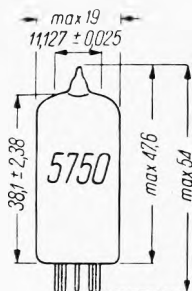
# Heptoda niezawodna

# 5750

Brimar

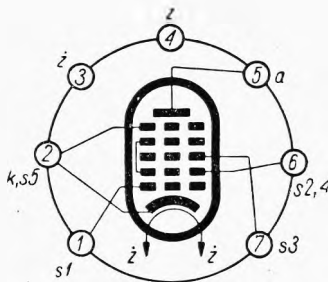
Przemiana częstotliwości przy wzbudzeniu własnym, w zakresie do 60 MHz

Heptal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$		250	V
$U_{s1}$		0	V
$U_{s2,4}$		100	V
$U_{s3}$		-1,5	V

	min	śr.	max	
$I_a$	1,9	3,0	4,1	mA
$I_{s2,4}$	5,2	7,5	9,8	mA
$\rho_a$	—	1,0	—	M $\Omega$
$I_{s1}$	—	0,5	—	mA
$R_{s1}$	—	20	—	k $\Omega$
$S_{osc}$	5,5	7,25	9,0	mA/V
$S_p$	0,280	0,475	0,750	mA/V
$U_{s10dc^1}$	—	-30	—	V

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	1,0	W
$U_{s2,4max}$	100	V
$P_{s2,4max}$	1,0	W
$I_{kmax}$	14	mA

### Pojemności<sup>2)</sup>

$C_{wej}$	7,5	pF
$C_{wyj}$	13,5	pF
$C_{a,s3max}$	0,35	pF

<sup>1)</sup> Przy  $S_p = 0,001 \text{ mA/V}$

<sup>2)</sup> Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

**CV 4012**

