

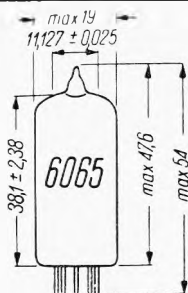
# Pentoda regulacyjna niezawodna

# 6065

Brimar

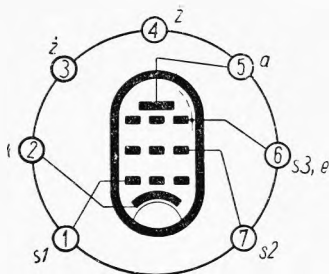
W układach w.cz. lub p.cz. i innych,  
w których potrzebne jest zmien. nachylenie

Heptal



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

$$I_z = 0,2 \text{ A}$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$		200		V
$U_{s2}$		200		V
$U_{s1}$		-2,5		V
$U_{s3}$		0		V

	min	śr.	max	
$I_a$	6,0	8,2	10,5	mA
$I_{s2}$	1,2	2,1	3,0	mA
$\varrho_a$		1		MΩ
$S_a$	1,8	2,4	3,1	mA/V
$K_{s1s2}$	23	30	39	V/V

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	270	V
$P_{amax}$	2,7	W
$U_{s2max}$	270	V
$P_{s2max}$	0,6	W

### Pojemności <sup>1)</sup>

$C_{wej}$	4,5	pF
$C_{wyj}$	7,0	pF
$C_{s1amax}$	0,01	pF

<sup>1)</sup> Z ekranem zewnętrznym

TYPY PODOBNE

**CV 4015, 9D 6**

