

Trioda – heptoda

6 C 31

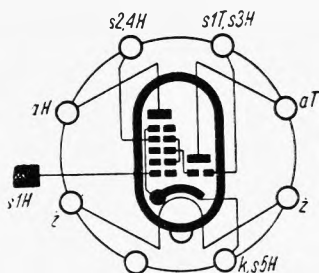
Mazda

Oscylator i mieszacz

Oktal

6C31

$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,83A$



Wartości charakterystyczne i robocze

	Trioda	Heptoda	
U_a	80	250	V
$U_{s2,4}$	—	100	V
U_{s3}	—	—	V
$U_{s1} = U_{s3H}$	-3	-3	V
I_a	5	3	mA
$I_{s2,4}$	—	—	mA
K_a	16	—	V/V
S_a	5,3	—	mA/V
S_p	—	3,1	mA/V

Wartości maksymalne

Pojemności

	Trioda	Heptoda	
$C_{s/a}$	3	0,0012	pF
C_{swef}	11,5	9,5	pF

U w a g a. Zakłady Tesla produkują lampę 6 C 31, która jest triodą miniaturową.

TYPY PODOBNE