

Wartości graniczne

Pentoda			Dioda		
U_{a0max}	550	V	$-U_{DI\text{szczmax}}$	350	V
U_{amax}	300	V	$I_{DI\text{max}}$	0,8	mA
U_{s20max}	550	V	$I_{DI\text{szczmax}}$	5	mA
U_{s2max}	300 ¹⁾	V	$U_{w/k\text{max}}$	100	V
P_{amax}	2	W	¹⁾ $I_a < 2 \text{ mA}$		
P_{s2max}	0,3	W			
$I_{k\text{max}}$	10	mA			
$R_{s1\text{max}}$	3	M Ω			
$U_{w/k\text{max}}$	100	V			

Pojemności

C_{wej}	4,1	pF	$C_{DI/k}$	3,3	pF
C_{wyj}	5,2	pF	$C_{DI/w}$	$< 0,02$	pF
C_{s1a}	$< 0,002$	pF			

$C_{DI/s1}$		$< 0,0015$	pF
$C_{DI/a}$		$< 0,15$	pF



