

WKŁ	Pentoda			1 AD 4 Telefunken		
Wzmacniacz w. cz.				Subminiaturowy		
$\frac{U_z = 125V}{I_z = 100mA}$						
Wartości charakterystyczne i robocze				Wartości graniczne		
U_a	45	90	V	U_{amax}	110	V
U_{s2}	45	90	V	U_{amax}	135 ^{1/}	V
U_{s1}	0	- 1,6	V	P_{amax}	0,5	W
R_{s1}	2	-	MΩ	U_{s2max}	110	V
I_a	3	5,7	mA	U_{s2max}	135 ^{1/}	V
I_{s2}	0,9	1,75	mA	P_{s2max}	0,2	W
S_a	2	2,3	mA/V	I_{kmax}	7,5	mA
p_a	0,4	0,35	MΩ	R_{s1max}	0,5	MΩ
$K_{s2/s1}$	16	16	V/V	R_{s1max}	2 ^{2/}	MΩ
U_{s1}	- 4 ^{1/}	- 5,5 ^{1/}	V			
<p>1) Dla $S_a = 10 \mu A/V$</p> <p>U w a g a: Wszystkie napięcia są podane w stosunku do ujemnego końca włókna zarzenia.</p> <p>Przewód „0” jest wewnątrz połączony z -z i s3 oraz wyprowadzony na zewnątrz i połączony z metalizacją.</p>				1) Krótkotrwale		
				2) U_{s1} za pomocą R_{s1}		
				Pojemności		
				C_{wej}	4,2	pF
				C_{wyj}	4	pF
				$C_{s1/a}$	<0,01	pF
Typy podobne				CV 2237		