

Trioda – heksoda

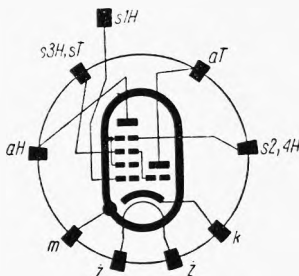
CCH 1

Telefunken

Oscylator i mieszacz regulowany

Bocznostykowy

CCH 1
 $U_z = 20V$
 $I_z = 0,2A$



	Wartości robocze			
	Heksoda	Trioda		
U_a	200	125	V	
$U_{s2,4}$	50	—	V	
U_{s1}	—2...	—20	V	
U_s	—	—10	V	
U_{s3}	—10	—	V	
I_a	2...	< 0,01	mA	
$I_{s2,4}$	3,2	—	mA	
S_a	—	2,3	mA/V	
S_p	0,75	—	mA/V	
ϱ_a	0,9...	> 10	M Ω	
R_k	250	250	Ω	
R_a	—	30	k Ω	

	Wartości maksymalne		
	Heksoda	Trioda	
U_{amax}	300	300	V
U_{s2max}	125	—	V
P_{amax}	1,5	1,5	W
P_{s2max}	0,5	—	W
R_{s1max}	3	0,02	M Ω

Pojemności			
C_{sla}	< 0,03	1,6	pF

TYPY PODOBNE

TCCH 1, 24 M 3