

Trioda – heksoda

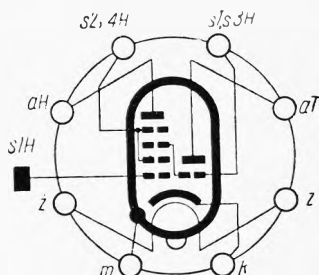
CCH 35

Mullard

Oscylator i mieszacz reg.

Oktal

CCH 35 $U_z = 7V$
 $I_z = 0,2A$



	Wartości robocze		
	Mieszacz	Oscylator	
U_a	260	100	V
$U_{s2,4}$	100	—	V
U_{s1}	-2... -23	—	V
U_{osc}	—	8	V
U_{s3}	-8	—	V
I_a	2,5	3,3	mA
I_{s2}	3	—	mA
K_a	—	20	V/V
S_a	—	2,8	mA/V
S_p	0,65...0,0065	—	mA/V
ϱ_a	1,3... >3	8,5	M Ω
R_a	—	45	k Ω
R_k	215	215	Ω

Wartości maksymalne

	Heksoda	Trioda	
$U_{a\max}$	300	150	V
$U_{s2\max}$	100	—	V
$P_{a\max}$	1,2	1,5	W
$P_{s2\max}$	0,6	—	W
$R_{s\max}$	3000	100	k Ω

Pojemności

	Heksoda	Trioda	
C_{s1a}	< 0,003	1,4	pF

TYPY PODOBNE

6 E 8 G, ECH 3, ECH 4,
ECH 33, ECH 35