

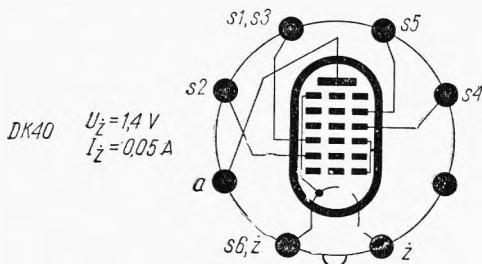
Oktoda

DK 40

Philips

Oscylator i mieszacz

Rimlok



Wartości robocze

$U_a = U_b$	67,5	90	135	V			
R_{s5}	0	90	270	k Ω			
R_{s2}	0	8,5	26	k Ω			
$R_{s1,3}$	35	35	35	k Ω			
U_{osc}	8	8	8	V _{sk}			
U_{s4}	0	-9,5	0	-12,5	0	-18,5	V
U_{s5}	67,5	67,5	67,5	90	67,5	135	V
U_{s2}	67,5	—	67,5	—	67,5	—	V
I_a	1,0	—	1,0	—	1,0	—	mA
I_{s5}	0,25	—	0,25	—	0,25	—	mA
I_{s2}	2,6	—	2,6	—	2,6	—	mA
S_p	0,425	0,0042	0,425	0,0043	0,425	0,0042	mA/V
θ_a	0,9	>10	1,0	>10	1,0	>10	M Ω
r_{sz}	67	—	67	—	—	—	k Ω

Wartości maksymalne

U_a	135	V
U_{s2max}	100	V
U_{s5}	135	V
I_{kmax}	5	mA
P_{amax}	0,2	W
P_{s2max}	0,2	W
P_{s5max}	0,02	W
R_{s4max}	3	M Ω
$R_{s1,3max}$	35	k Ω

Pojemności

C_{wyj}	9,6	pF
$C_{s4/k}$	6,9	pF
$C_{s4/a}$	>0,16	pF
$C_{s4/s1,3}$	1,1	pF

TYPY PODOBNE

DK 21, DK 31