

Heptoda

1R5

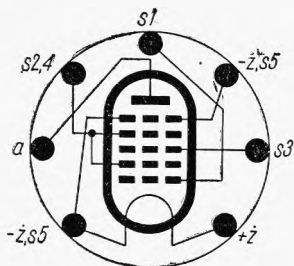
Mieszacz, przemiana cz.

Miniaturowy



$$U_z = 14V$$

$$I_z = 0,05A$$



Wartości robocze

U_a	45	67,5	90	90	V				
$U_{s2,4}$	45	67,5	45	67,5	V				
U_{s3}	0...-9	0...-14	0...-9	0...-14	V				
I_a	0,7	—	1,4	—	0,8	—	1,6	—	mA
$I_{s2,4}$	1,9	—	3,2	—	1,9	—	3,2	—	mA
I_{s1}	0,15	—	0,25	—	0,15	—	0,25	—	mA
I_k	2,75	—	5	—	2,75	—	5	—	mA
R_{s1}	0,1	—	0,1	—	0,1	—	0,1	—	MΩ
ϱ_a	0,6	—	0,5	—	0,8	—	0,6	—	MΩ
S_p	0,235...	0,280...	0,250...	0,3...	mA/V				
	..0,005	..0,005	..0,005	..0,005					

Wartości maksymalne

U_{bmax}	90	V
U_{amax}	90	V
$U_{s2,4max}$	67,5	V
U_{s3min}	0	V
I_{k0max}	5,5	mA
P_{amax}	0,15	W
$P_{s2,4max}$	0,25	W
R_{s1max}	0,1	MΩ
R_{s3max}	3	MΩ

Pojemności

C_{s3wej}	7,0	pF
$C_a wyj$	7,5	pF
C_{s1wej}	3,8	pF
$C_{s3/a max}$	0,4	pF
$C_{s3/s1 max}$	0,2	pF
$C_{s1/a}$	0,1	pF

TYPY PODOBNE

1 C 1, 1 U 4, X 17, DCH 11, DK 91

