

Pentoda regulacyjna

EF 5

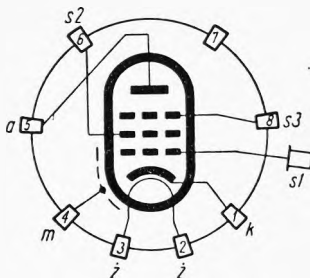
Philips

Wzm. w. cz. i wzm. p. cz.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z = 6,3 V}{I_z = 200 mA}$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

	100			200			250			
U_a	100			200			250			V
U_{s2}	0			0			0			V
U_{s1}	100			100			100			V
U_{s1}	-2,85	-34	-46,5	-2,95	-34	-46,5	-3	-34	-46,5	V
I_a	8	—	—	8	—	—	8	—	—	mA
I_{s2}	2,6	—	—	2,6	—	—	2,6	—	—	mA
K_a	500	—	—	1600	—	—	2000	—	—	V/V
S_a	1700	17	2	1700	17	2	1700	17	2	$\mu A/V$
Q_a	0,3	> 10	> 10	0,95	> 10	> 10	1,2	> 10	> 10	M Ω
R_k	170			180			180			Ω

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
U_{s2max}	440	V
U_{s2max}	125	V
P_{amax}	2	W
P_{s2max}	0,4	W
I_{kmax}	15	mA
U_{s1}	-1,3	V
$(I_{s1} = 0,3 \mu A)$		

R_{s1max}	3	M Ω
(U_{s-aut})		
$U_{w/k}$	100	V
$R_{w/k}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	5,4	pF
C_{wyj}	6,9	pF
$C_{s1/a}$	< 0,003	pF

TYPY PODOBNE

6 K 7, 6 S 7, AF 3, CF 3, EF 3, 7 B 7

