

Oktoda

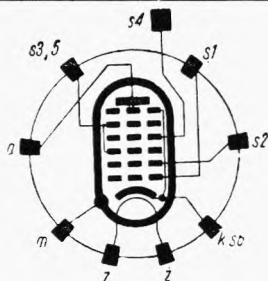
CK 3

Philips

Mieszacz

Bocznostykowy

CK3 $U_z = 18\text{ V}$
 $I_z = 0,2\text{ A}$



Wartości robocze

U_a	200	V
U_{s2}	100	V
$U_{s3,5}$	100	V
U_{s4}	-2,5... -38	V
U_{osc}	12 ¹⁾	V
I_a	2,5 —	mA
I_{s2}	5 —	mA
$I_{s3,5}$	5 —	mA
S_p	0,65... < 0,0065	mA/V
ϱ_a	2... > 10	M Ω
R_{s1}	50	k Ω
R_k	190	Ω
U_a	100	V
$U_{s3,5}$	100	V
U_{s2}	100	V
R_{s1}	50	k Ω
U_{sosc}	12	mV
I_{s1}	0,3	mA
R_k	175	Ω
U_{s4}	-2,3 —38	V
I_a	2,5 —	mA
I_{s2}	5 —	mA
S_p	0,65 6,5	mA/V
ϱ_a	0,7 > 10	M Ω
$S_{s1/s2}$	4 —	mA/V

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	150	V
I_{kmax}	23	mA
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	1	W
R_{s1max}	100	k Ω
$U_{w/kmax}$	100	V

Pojemności

$C_{s4/a}$	< 0,1	pF
$C_{a/k}$	16,5	pF
$C_{s1/k}$	14	pF
$C_{s2/k}$	8,6	pF
$C_{s4/k}$	15,2	pF

¹⁾ Napięcie oscylatora

TYPY PODOBNE

CK 1, EK 3

