

Oktoda

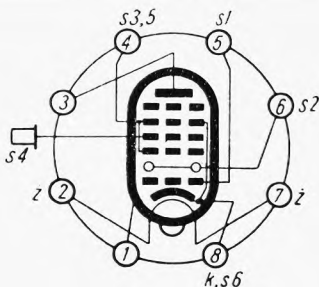
**EK 32**

Philips

Mieszacz

Oktal

EK32  $\frac{U_z = 6.3V}{I_z = 200mA}$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	200	V	
$U_{s3,5}$	50	V	
$U_{s2}$	200	V	
$R_{s1}$	50	k $\Omega$	
$I_{s1}$	300	mA	
$U_{jSC}$	15	V	
$U_{s4}$	-2	-25	V
$I_a$	1	—	mA
$I_{s3,5}$	1,1	—	mA
$I_{s2}$	2,5	—	mA
$S_p$	550	< 2	$\mu A/V$
$\varrho_a$	2	> 10	$\Omega$

Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$P_{s2}$	1,3	W
$P_{amax}$	1	W
$I_{kmax}$	12	mA
$P_{s3,6max}$	0,3	W
$U_{s2max}$	125	V
$R_{s1max}$	0,05 <sup>1)</sup>	M $\Omega$
$R_{s4max}$	2,5	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	8,8	pF
$C_{wyj}$	10	pF
$C_{s1/a}$	< 0,07	pF

<sup>1)</sup> Wartość optymalna

TYPY PODOBNE

EK 2 G