

Podwójna trioda

E 181 CC

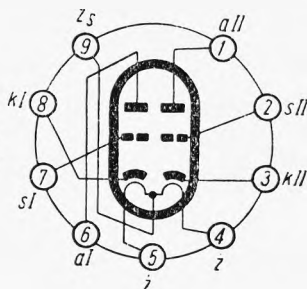
Valvo

Układy liczące

Nowal



$$\frac{U_z = 6,3; 12,6 \text{ V}}{I_z = 400; 200 \text{ mA}}$$



Wartości
charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

Układ liczący

U_a	150	V
U_s	—3	V
I_a	8,5	V
K_a	30	V/V
S_a	4,7	mA/V

U_a	150	85	V
I_a	<100	16000	μA
U_s	—10	+85	V
R_s	0	425	$\text{k}\Omega$

$P_{a\max}$	2	W
$I_{sszcz\max}$	50 ¹⁾	mA
$I_{s\max}$	0,5	mA
$I_{k\max}$	20	mA
I_{kszcz}	200	mA
$R_{s\max}$	0,5 ²⁾	$\text{M}\Omega$
$\bar{R}_{s\max}$	1 ³⁾	$\text{M}\Omega$
$U_{+w/-k\max}$	100	V
$U_{-w/+k\max}$	200	V

¹⁾ Max 1%; <10 μs

²⁾ U_{s1} = stale

³⁾ U_{s1} = aut.

TYPY PODOBNE