

Trioda

REN 914

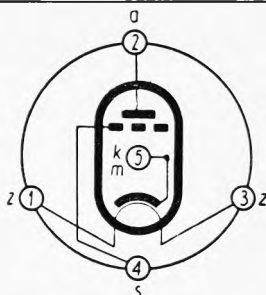
Wzmacniacz napięcia m.cz.

5-kołkowy

REN 914

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 12A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. transf. Wzm. oporowy

U_a	200	200	V
U_s	-1,6	-1,5	V
I_a	1	0,2	mA
S_a	2,5	—	mA/V
K_a	100	80	V/V
g_a	45	—	k Ω
R_k	1,5	8	k Ω
R_a	—	300	k Ω

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	250	V
$P_{a\max}$	1,5	W
$I_{k\max}$	15	mA
$R_{s\max}$	1	M Ω

Pojemności

$C_{s/a}$	1,5	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

E 449, EF 12, REN 1814

REN 914

I. $U_a = 200V$

II. $U_a = 100V$

