

Tetroda strumieniowa

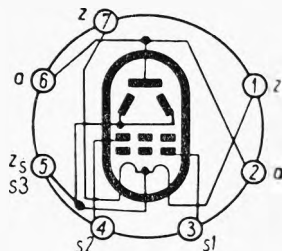
2 Π 2 Π
(2 P 2 P)

Wzmacniacz mocy m.cz.

Heptalowy

2Π2Π

$U_z = 12 \text{ lub } 24\text{V}$
 $I_z = 60 \text{ lub } 30\text{mA}$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	90	V
U_{s2}	60	V
U_{s1}	—4	V
I_a	3	mA
I_{s2}	0,8	mA
R_a	15	kΩ
P_{wyj}	0,2	W
S_a	1,1	mA/V
ϱ_a	170	kΩ

Wartości graniczne

U_{amax}	90	V
U_{s2max}	90	V
I_{kmax}	7	mA
P_{amax}	0,4	W

Pojemności

C_{wej}	3,7	pF
C_{wyj}	3,8	pF
$C_{s1/a}$	0,4	pF

TYPY PODOBNE

2 Π 1 Π