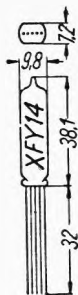


Pentoda mocy

XFY 14

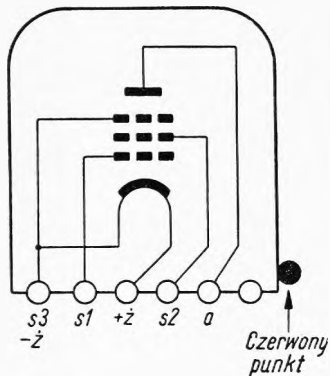
Wzmacniacz mocy m.cz.

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 \text{ V}$$

$$I_z = 50 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	-6,5	V
I_a	3,1	mA
I_{s2}	0,95	mA
S_a	0,65	mA/V
ρ_a	110	k Ω
$K_{s2/s1}$	5	V/V
$U_{wej}^1)$	5,0	V
R_n	20	k Ω
$P_{wyj}^2)$	85	mW
R_k	1,8	M Ω

¹⁾ $P_{wyj} = 85 \text{ mW}$

²⁾ $h = 10\%$

Wartości graniczne

U_{amax}	90	V
U_{amax}	100 ³⁾	V
P_{amax}	0,3	W
U_{s2max}	90	V
U_{s2max}	100 ³⁾	V
P_{s2max}	0,1	W
I_{kmax}	5,5	mA
R_{s1max}	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	$\approx 2,8$	pF
C_{wyj}	$\approx 3,4$	pF
$C_{s1/a}$	$< 0,2$	pF

³⁾ Krótkotrwałe

TYPY PODOBNE

DL 75

