

Pentoda regulacyjna

EF 25

Philips

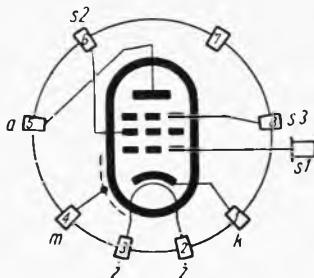
Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy

EF25

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 200mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz.

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-2 -38	V
R_k	0,3	k Ω
I_a	5	mA
I_{s2}	1,6	mA
S_a	1,8	mA/V
ρ_a	1,3	M Ω

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	250	V
$P_{a\max}$	1,5	W

TYPY PODOBNE