

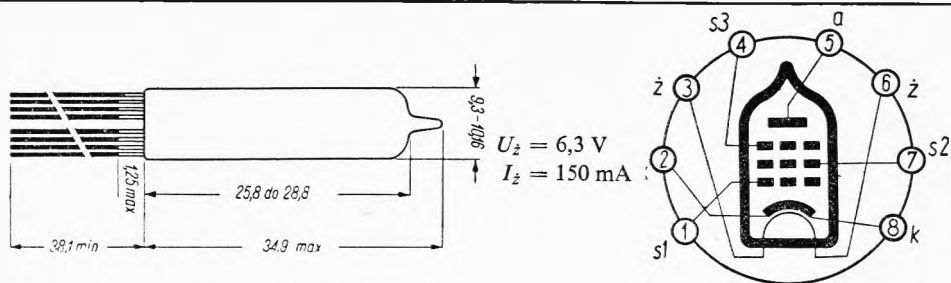
Pentoda miniaturowa

EF 730

Mullard

Wzmacniacz w.cz.

Bez cokołu



Wartości charakterystyczne

Wartości graniczne

U_a	100	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,4	V
I_a	5,3	mA
I_{s2}	4,1	mA
S_a/s_1	3,2	mA/V
S_a/s_3	500	$\mu\text{A/V}$
ρ_a	110	k Ω
$U_{s1}^{1)}$	-7,5	V
$U_{s3}^{2)}$	-8,0	V

$U_{a0\text{max}}$	330	V
$U_{a\text{max}}$	165	V
$P_{a\text{max}}$	1,1	W
$+U_{s3\text{max}}$	30	V
$U_{s20\text{max}}$	310	V
$U_{s2\text{max}}$	155	V
$-U_{s1\text{max}}$	55	V
$P_{s2\text{max}}$	700	mW
$I_{a\text{max}}$	11	mA
$I_{s2\text{max}}$	7,0	mA
$U_{w/k\text{max}}$	200	V

¹⁾ $I_a = 10 \mu\text{A}$

²⁾ $I_a = 10 \mu\text{A}$

Pojemności

	z ekranem		bez ekranu	
C_a/s_1	<0,02	<0,034		pF
C_a/s_3	< 1,1	< 1,1		pF
$C_{s1/s3}$	<0,15	<0,17		pF
C_{wej/s_1}	4,0	4,0		pF
C_{wej/s_3}	3,7	3,7		pF
C_{wyf}	3,4	2,1		pF

TYPY PODOBNE

5636

