

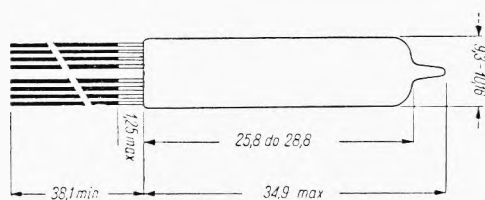
Pentoda

5840

Mullard

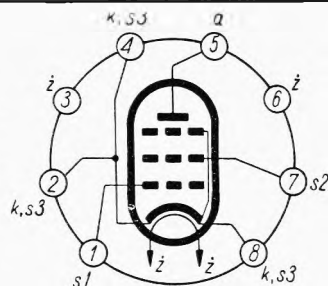
Wzmacniacz w.cz. w urząd. pracujących w podwyższonej temp. i przy wibracjach

Bez cokołu



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,15 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	100	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,5	V
I_a	7,5	mA
I_{s2}	2,4	mA
S_a	5,0	mA/V
Q_a	175	k Ω
R_k	0	Ω
$U_{s1}^1)$	-9,0	V

1) $I_a < 50 \mu\text{A}$

2) Z ekranem zewnętrznym

Wartości graniczne

U_{abmax}	330	V
U_{amax}	165	V
P_{amax}	0,8	W
U_{s2bmax}	310	V
U_{s2max}	155	V
P_{s2max}	0,35	W
$-U_{s1max}$	55	V
I_{kmax}	16,5	mA
R_{s1max}	1,1	M Ω
U_{wkmax}	200	V
a_{max}	2,5 g	
$a_{szczmax}$	450 g	
T_{bmax}	220	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności²⁾

C_{as1}	0,015	pF
C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	3,4	pF

TYPY PODOBNE

EF 732, CV 3929

