

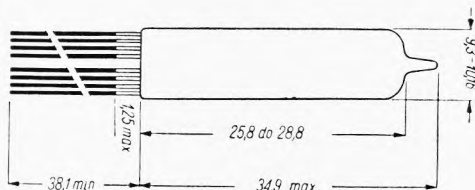
Pentoda

5899

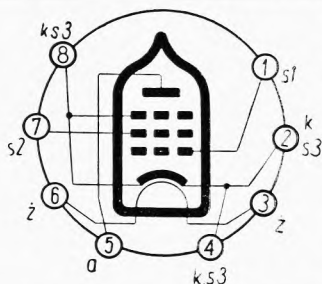
Mullard

Lampa niezawodna

Miniaturowy



$U_z = 6,3 \text{ V}$
 $I_z = 150 \text{ mA}$



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,1	V
I_a	7,2	mA
I_{s2}	2,0	mA
S_a	4,5	mA/V
ρ_a	260	k Ω
$S_a^{(1)}$	25	$\mu\text{A/V}$

¹⁾ $U_{s1} = -15,5 \text{ V}$

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,6	V
U_{zmin}	6,0	V
U_{a0max}	330	V
U_{amax}	165	V
P_{amax}	750	mW
U_{s20max}	310	V
U_{s2max}	155	V
P_{s2max}	350	mW
$+U_{s1max}$	0	V
$-U_{s1max}$	55	V
I_{kmax}	16,5	mA
$R_{s1/kmax}$	1,1	M Ω
$U_{w/kmax}$	200	V
Maksymalne przyspieszenie	2,5	g
Maksymalny wstrząs	500	g
T_{θ}°	220	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności

C_{sa}	≤ 15	mpF
C_{wej}	4,3	pF
C_{wyj}	3,4	pF

TYPY PODOBNE

EF 731, CV 475, CV 477

5899

