

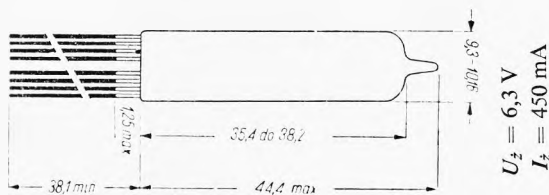
# Pentoda końcowa

# 5902

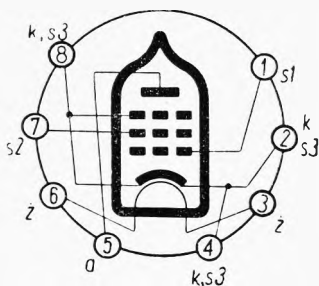
Mullard

Lampa niezawodna

Miniaturowy



$U_2 = 6,3 \text{ V}$   
 $I_2 = 450 \text{ mA}$



## Wartości charakterystyczne

$U_a$	100	V
$U_{s2}$	100	V
$I_a$	30	mA
$I_{s2}$	1,2	mA
$S_a$	4,2	mA/V
$K_{s2/s1}$	6,0	V/V
$Q_a$	10	k $\Omega$
$U_{s1}$	-8,3	V
$R_k$	0	$\Omega$
$U_{s1}^{1)}$	-40	V

<sup>1)</sup>  $I_a < 100 \mu\text{A}$

## Wartości graniczne

$U_{2max}$	6,6	V
$U_{2min}$	6,0	V
$U_{ammax}$	330	V
$\dot{U}_{amax}$	165	V
$P_{amax}$	3,7	W
$U_{s20max}$	310	V
$U_{s2max}$	155	V
$P_{s2max}$	400	mW
$+U_{s1max}$	0	V
$-U_{s1max}$	55	V
$I_{kmax}$	50	mA
$R_{s1/kmax}$	550	k $\Omega$
$U_{w/kmax}$	200	V
Maksymalne przyspieszenie	2,5	g
Maksymalny wstrząs	500	g
$T_b^\circ$	220	$^\circ\text{C}$

## Pojemności

$C_{sa}$	< 200	mpF
$C_{wej}$	6,5	pF
$C_{wyj}$	7,5	pF

TYPY PODOBNE

**CV 4029, EL 71**

