

Pentoda

EL 822

Mullard

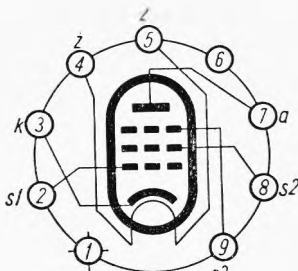
Wzmacniacz końcowy wizji (TV)

Nowal



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 750mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	150	V
U_{s1}	-2,5	V
I_a	40	mA
I_{s2}	5,0	mA
$K_{s2/s1}$	17	V/V
S_a	13,0	mA/V
ρ_a	100	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	275 ¹⁾	V
U_{amax}	450 ²⁾	V
U_{s20max}	550	V
U_{s2max}	275	V
P_{amax}	12	W
P_{s2max}	2,5	W
I_{kmax}	60	mA
U_{s1max}	-1,3 ³⁾	V
R_{s1max}	220 ⁴⁾	k Ω
R_{s1max}	100 ⁵⁾	k Ω
$U_{w/kmax}$	90	V
T°_b	220	°C

- 1) $P_a = 12$ W
 2) $P_a = 8$ W
 3) $I_{s1} = +0,3 \mu A$
 4) $U_{s1} = aut.$
 5) $U_{s1} = st.$

TYPY PODOBNE