

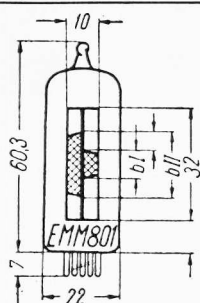
Wskaźnik dostrojenia (o podwójnej czułości)

EMM 801

Telefunken

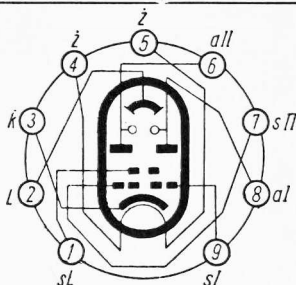
Porównywanie napięć

Nowal



$$U_{\dot{z}} = 6,3 V$$

$$I_{\dot{z}} = 300 mA$$



Wartości charakterystyczne
Trioda
dla każdego systemu

Wartości robocze

Wartości graniczne

U_a	100	V
U_s	-2	V
I_a	2,2	mA
S_a	1	mA/V
K_a	19	V/V

$U_{ab} = U_L$	250	200	V
$R_{aI} = R_{aII}$	400	400	k Ω
$U_s \text{ wsk}$	0	0	V
$U_{sI} = U_{sII}$	0...-20	0...-16	V
$R_{sI} = R_{sII}$	2	2	M Ω
I_L	3,8...7,0	2,8...5,0	mA
$I_{aI} = I_{aII}$	540...150	430...125	μA
$b_I = b_{II}^1)$	27...0	27..0	mm

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	0,2 ¹⁾	W
U_{L0max}	550	V
U_{Lmax}	300	V
I_{kmax}	12	mA
R_{smax}	3	M Ω
U_{smax}	-1,3 ²⁾	V
$U_{wI kmax}$	100	V

¹⁾ Maksymalna różnica długości cienia przy
 $U_{sI} = U_{sII} = -1,3 V$, $b_{II} - b_I = 2 mm$

¹⁾ Dla każdego systemu
²⁾ $I_s = +0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

