

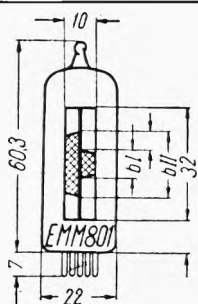
# Wskaźnik dostrojenia (o podwójnej czułości)

# EMM 801

Telefunken

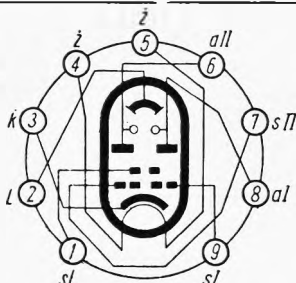
Porównywanie napięć

Nowal



$$\frac{U_{\lambda}}{I_{\lambda}} = 6,3 V$$

$$I_{\lambda} = 300 mA$$



**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 $\Omega$
$U_s$ wsk	0	0	V
$U_{sI} = U_{sII}$	0...-20	0...-16	V
$R_{sI} = R_{sII}$	2	2	M $\Omega$
$I_L$	3,8...7,0	2,8..5,0	mA
$I_{aI} = I_{aII}$	540...150	430..125	$\mu A$
$b_I = b_{II}^1)$	27...0	27..0	mm

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	0,2 <sup>1)</sup>	W
$U_{L0max}$	550	V
$U_{Lmax}$	300	V
$I_{kmax}$	12	mA
$R_{smax}$	3	M $\Omega$
$U_{smax}$	-1,3 <sup>2)</sup>	V
$U_{w/kmax}$	100	V

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

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

TYPY PODOBNE

