

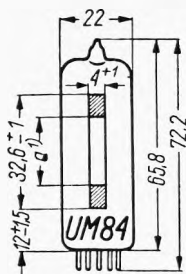
Wskaźnik dostrojenia

UM 84

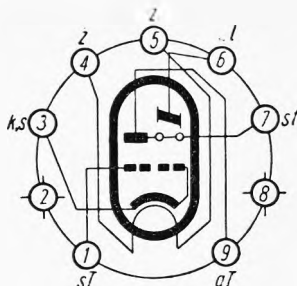
Philips

Wskaźnik dostrojenia

Nowalowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 12 \text{ V} \\ I_z = 100 \text{ mA}$$



Wartości robocze

(st D połączone z aT)

U_b	170	V
U_L	170	V
$R_{a, st}$	470	k Ω
R_s	3	M Ω
U_{bs}	0	-15
		V
I_{a+st}	0,3	0,04
		mA
I_L	0,6	1,05
		mA
α	$20 \pm 5^1)$	0
		mm

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
U_{st0max}	550	V
U_{stmax}	250	V
U_{L0max}	550	V
\bar{U}_L^{max}	250	V
\bar{U}_L^{min}	170	V
P_{amax}	0,5	W
I_{kmax}	3,0	mA
R_{smax}	3,0	M Ω
$U_{w/kmax^1}$	250	V
$U_{w/kmax^2}$	50	V = + max 200V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω
$t_{baiki max}$	120	$^{\circ}$ C
$-U_{smax^3}$	1,3	V

¹⁾ długość słupka świecącego

¹⁾ k — dod; w — ujemne

²⁾ k — ujemne, w — dodatnie

³⁾ $I_s = +0,3 \mu\text{A}$

TYPY PODOBNE

