

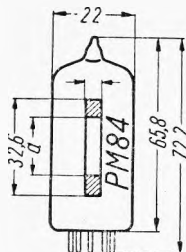
Trioda

PM 84

Telefunken

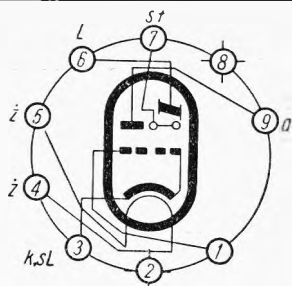
Wzm. m. cz. + wskaźnik dostrojenia

Nowal



$$U_z = 4.2V$$

$$I_z = 300mA$$



Wartości robocze

(Kolek 7 połączony z 9)

U_{ab}	170	V
U_L	170	V
$R_{a,st}$	470	k Ω
U_{sT}	0...15	V
R_s	3	M Ω
I_L	0,6...1,05	mA
I_a	0,3...0,04 m	mA
a	20 \pm 5...0	mm

U_{ab}	220	V
U_L	220	V
$R_{a,st}$	470	k Ω
R_s	3	M Ω
U_{sb}	0...-19,5	V
I_{a+st}	0,4...0,055	mA
I_L	0,85...1,5	mA
a	21 \pm 5...0	mm

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{st0max}	550	V
U_{amax}	250	V
U_{stmax}	250	V
P_{amax}	0,5	W
U_{L0max}	550	V
U_{Lmax}	250	V
U_{Lmin}	170	V
I_{kmax}	3	mA
R_{smax}	3	M Ω
U_{smax}	-1,3 ¹⁾	V
$U_{-w/+kmax}$	250	V
$U_{+w/-kmax}$	250 ²⁾	V
$R_{w/kmax}$	100	k Ω
T_b°	120	$^{\circ}C$

¹⁾ $I_s = +0,3 \mu A$

²⁾ $U = 50 V_{max}$

TYPY PODOBNE

