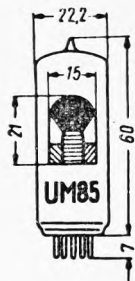


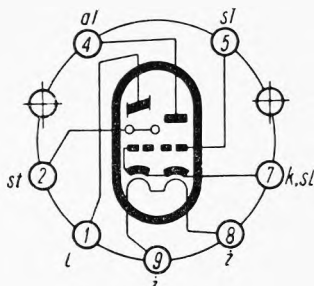
Wskaźnik dostrojenia

UM 85

Nowalowy



$$\begin{aligned} U_z &= 19 \text{ V} \\ I_z &= 100 \text{ mA} \end{aligned}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{ab}	200	250	V
U_L	200	250	V
U_{s1}	0 ... — 14	0 ... — 18	V
I_a	5 — 125	5 — 160	V
I_a	0,4 — 0,1	0,5 — 0,12	mA
I_L	1,4	2,1	mA
I_{s1}	3 — 130	5 — 180	μA
R_a	0,47	0,47	M Ω
R_{s1}	3,0	3,0	M Ω
α^2	100 — 0	100 — 0	

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{Lmax}	300	V
U_{Lmin}	165	V
P_{amax}	0,5	W
I_{kmax}	3	mA
R_{s1max}	3	M Ω
$U_{w/kmax}$	100	V

TYPY PODOBNE

HM 85

