

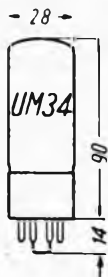
Wskaźnik dostrojenia

UM 34

Philips

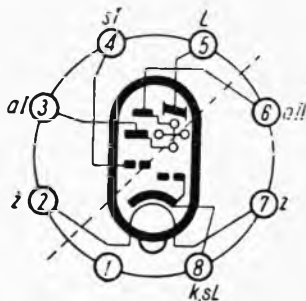
Wskaźnik dostrojenia z dwoma systemami
o różnej czułości

Oktalowy



$$U_j = 12,6V$$

$$I_j = 100mA$$



Wartości robocze

$U_b = U_L$	100	200	V
$R_{aI} = R_{aII}$	1,0	1,0	MΩ
$I_L^{1)}$	0,4	1,4	mA
$U_s^{2)}$	0	0	V
$U_s^{3)}$	-2,5	-4,2	V
$U_s^{4)}$	-8	-12,5	V

1) $U_s = 0V$

2) $\alpha_1 = \alpha_2 = 90^\circ$

3) $\alpha_1 = \min$

4) $\alpha_2 = \min$

Wartości graniczne

U_{aI0max}	550	V
U_{aI1max}	250	V
$U_{aII0max}$	550	V
$U_{aII1max}$	250	V
U_{L0max}	550	V
U_{Lmax}	250	V
$U_{smax}^{1)}$	-1,3	V
R_{smax}	3	MΩ
R_{wlkmax}	20	kΩ
U_{wlkmax}	150	V

1) $I_s = +0,3\mu A$

TYPY PODOBNE

EM 34, UM 4

