

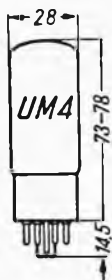
Wskaźnik dostrojenia

UM 4

Philips

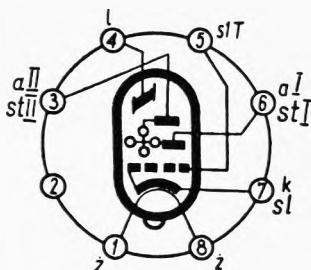
Wskaźnik dostrojenia z dwoma systemami o różnej czułości

Oktałowy



$$U_z = 12,6 V$$

$$I_z = 100 mA$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

$U_b = U_l$	100	200	V
$R_{a1} = R_{a2}$	1	1	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

U_{a10max}	550	V
U_{a1max}	250	V
U_{a20max}	550	V
U_{a2max}	250	V
U_{L0max}	550	V
U_{lmax}	250	V
$U_c^{1)}$	-1,3	V
R_{gmax}	3	MΩ
$R_{w/lkmax}$	20	kΩ
$U_{w/lkmax}$	150	V

- 1) $U_s = 0 V$
 2) $\alpha_1 = \alpha_2 = 90^\circ$
 3) $\alpha_1 = \min$
 4) $\alpha_2 = \min$

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

TYPY PODOBNE

13 M 4 U

