

Wskaźnik dostrojenia

WE 12

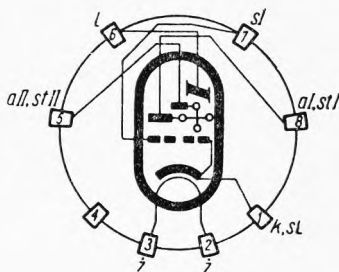
Elektronowy wskaźnik dostrojenia o dwóch czułościach

Bocznostykowy



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 200 mA$$



Wartości robocze

U_{ab}	100	200	250	V
R_{aI}	1	1	1	MΩ
R_{aII}	1	1	1	MΩ
$I_L (U_s = 0 V)$	0,2	0,55	0,75	mA
$U_s (\theta_I = 90^\circ)$	0°	0°	0°	
$U_s (\theta_{II} = 90^\circ)$	0°	0°	0°	
$U_s (\theta_I = 0^\circ)$	-2,5°	—	—	
$U_s (\theta_{II} = 0^\circ)$	-8°	—	—	
$U_s (\theta_I = 5^\circ)$	—	-4,2°	-5°	
$U_s (\theta_{II} = 5^\circ)$	—	-12,5°	-15°	

Wartości graniczne

U_{aI0max}	550	V
U_{aI1max}	275	V
$U_{aII0max}$	550	V
$U_{aII1max}$	275	V
U_{L0max}	550	V
U_{L1max}	275	V
$U_s (I_s = +0,3 \mu A)$	-1,3	V
R_{smax}	3	MΩ
R_{wlkmax}	20	kΩ
U_{wlkmax}	100	V

TYPY PODOBNE

EM 11, EM 35, EM 171

