

Wskaźnik dostrojenia

EM 35

Telefunken

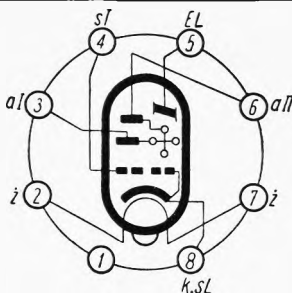
○ podwójnym zakresie czułości

Oktał



$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 200mA$$



Wartości robocze

U_L	250	200	100	V
I_L	0,46	0,33	0,1	mA

Sterowanie układu I (słabe stacje)

U_{ab}	250	200	100	V
R_{aI}	2	2	2	MΩ
U_{sI}	0 -4	0 -3	0 -2	V
I_{aI}	0,12 0,07	0,1 0,06	0,05 0,03	mA
β_I	75° 15°	75° 18°	75° 15°	

Sterowanie układu II (silne stacje)

U_{ab}	250	200	100	V
R_{aII}	1	1	1	MΩ
U_{sII}	0 -20	0 -20	0 -10	V
I_{aII}	0,25 0,08	0,2 0,06	0,1 0,03	mA
β_{II}	83° 5°	82° 3°	80° 3°	

Wartości graniczne

$U_{aI0max} = U_{aII0max}$	550	V
$U_{aI1max} = U_{aII1max}$	300	V
$P_{aI1max} = P_{aII1max}$	0,5	W
U_{L0max}	550	V
U_{L1max}	250	V
U_{Lmin}	90	V
I_{kmax}	5	mA
R_{sI1max}	3	MΩ
$U_{sI1max}^{1)}$	-1,3	V
$U_w/kmax$	100	V

¹⁾ $I_{sI} = + 0,3\mu A$

TYPY PODOBNE

6 U 5 G, EM 11, EM 4

