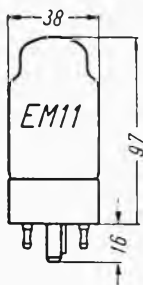


Elektronowy wskaźnik dostrojenia o dwóch czułościach

EM 11

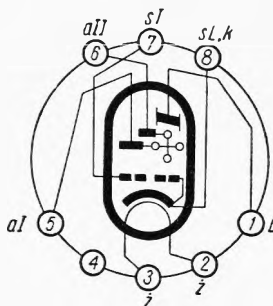
Telefunken

Stalowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 200 \text{ mA}$$



Wartości robocze

U_L	250	200	100	V
$I_L^{(1)}$	0,46	0,33	0,1	mA

System o dużej czułości

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_1	75°...15°	75°...18°	75°...15°	

System o małej czułości

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_2	83°...5°	82°...3°	80°...3°	

¹⁾ $U_{sI} = 0 \text{ V}$

Wartości graniczne

U_{aI0max}	550	V
$U_{aII0max}$	550	V
U_{aImax}	300	V
U_{aIImax}	300	V
U_{L0max}	550	V
U_{Lmax}	250	V
U_{Lmin}	90	V
R_{sTmax}	3	MΩ
U_{sTmax}	—1,3 ¹⁾	V
I_{kmax}	5	mA
U_{wlkmax}	100	V

¹⁾ $I_{sI} = +0,3 \mu\text{A}$

TYPY PODOBNE

