

Pentoda

LS 50

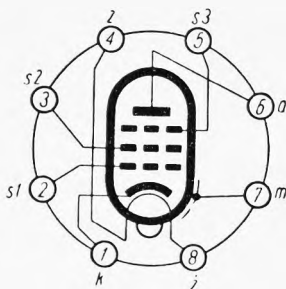
Telefunken

Oktal

LS50

$$\frac{U_i}{I_i} = 12,6 \text{ V}$$

$$I_i = 0,7 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Kl. A

Kl. B

Kl. C

Pojemności

\bar{U}_a	800	1000	1000	1000	800	V
U_{s3}	0	0	0	160	—	V
U_{s2}	250	300	300	250	250	V
U_{s1}	—40	—60	—105	—80	—130	V
I_a	50	100	60	60	120	mA
I_{s2}	—	9	3	20	15	mA
R_a	—	6	4,75	4,75	3,1	kΩ
U_{wej}	55					V
P_{wyf}	—	65	21	21	70	W
f	25					MHz
P_{wej}			0,5 ¹⁾	0,6 ²⁾	0,8 ³⁾	W
I_{s1}					5	mA

$C_{s1/a}$ 0,09 pF

¹⁾ Modulacja s1

²⁾ Modulacja s2

³⁾ Modulacja a + s2

TYPY PODOBNE

RL 12 P 50