

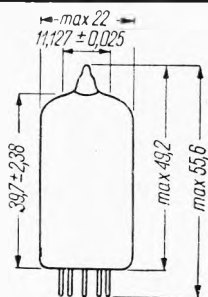
Podwójna trioda

PCC 189

Telefunken

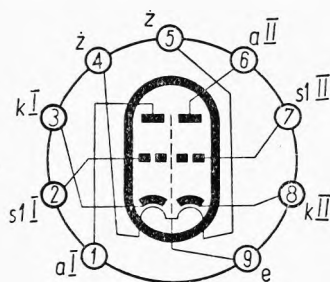
Wzmacniacz w.cz.

Nowal



$$U_z = 7,2 \text{ V}$$

$$I_z = 300 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	90	V
U_s	-1,4	V
I_a	15	mA
S_a	12,5	mA/V
g_a	2,5	k Ω
$U_s^{(1)}$	-5	V
$U_s^{(2)}$	-9	V

¹⁾ $S_a = 0,62 \text{ mA/V}$

²⁾ $S_a = 0,12 \text{ mA/V}$

³⁾ k jest dodatnie w stosunku do w , napięcie stałe max 130 V

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	130	V
P_{amax}	1,8	W
I_{kmax}	22	mA
U_{smax}	-50	V
$R_{sI max}$	1	M Ω
$R_{sII max}$	0,5	M Ω
U_{wkI}	80	V
$U_{wkII^{(3)}}$	180	V
$R_{w/k}$	20	k Ω

Pojemności

	bez ekranu zewnętrz- nego	z ekranem zewnętrz- nym	
$C_{aI/sI}$	1,9	1,9	pF
$C_{sI/kIwe}$	3,5	3,5	pF
$C_{aI/kIwe}$	1,7	2,3	pF
$C_{sI/w}$	0,28	0,28	pF
$C_{aI/aII}$	0,045	0,015	pF
$C_{sI/aII}$	0,004	0,004	pF
$C_{aII/sII}$	1,9	1,9	pF
$C_{kII/sIIwe}$	6	6	pF
$C_{aII/sIIwe}$	3,4	4	pF
$C_{kII/w}$	3	3	pF
$C_{aII/kII}$	0,18	0,17	pF

TYPY PODOBNE

7ES8

