

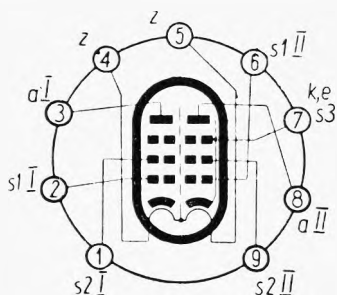
# Podwójna pentoda mocy

# PLL 80

Lorenz

Wzmacniacz końcowy przeciwobny lub dwukanatowy

Nowal



$U_z = 12 \text{ V}$   
 $I_z = 300 \text{ mA}$

### Wartości charakterystyczne

### Wartości robocze

### Wartości graniczne

$U_a$	200	V
$U_{s2}$	200	V
$R_k$	68	$\Omega$
$I_a$	$2 \times 30$	mA
$I_{s2}$	$2 \times 6,5$	mA
$S_a$	6,7	mA/V
$K_{s2/s1}$	17	V/V
$r_{wej}^1)$	60	k $\Omega$
$R_a$	6	k $\Omega$
$h$	10	%
$U_{wej}$	$2 \times 3,8$	V
$P_a$	2,6	W

$U_a$	200	170	200	170	V
$I_a$	30	30	$2 \times 24$	$2 \times 19$	mA
$R_a$	6	7	12	12	k $\Omega$
$P_{wyj}$	2,6	1,8	5,0	3,5	W
$U_{s2}$	200	170	200	170	V
$I_{s2}$	6,5	6,5	$2 \times 4,5$	$2 \times 3,6$	mA
$R_{s1}$	2	2	—	—	M $\Omega$
$R_k$	0,068	0,047	0,1	0,1	k $\Omega$

$P_{a \max}$	6	W
$P_{s2 \max}$	1,25	W
$I_{k \max}$	40	mA
$U_{w/k \max}$	200	V

### Pojemności

$C_{wej}$	7	pF
$C_{wyj}$	4,5	pF
$C_{s1/a}$	200	mpF

<sup>1)</sup> 100 MHz

TYPY PODOBNE