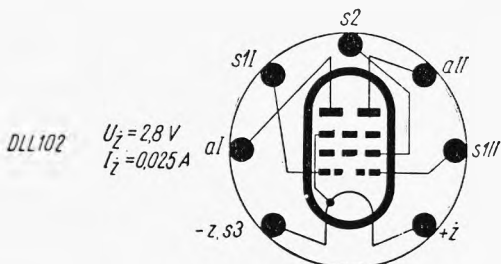


# Podwójna pentoda mocy

# DLL 102

Wzmacniacz m. cz.

Miniaturowy



### Wartości robocze

$U_{aI}$	40	V
$U_{aII}$	40	V
$U_{s2}$	40	V
$U_{s1I}$	0	V
$U_{s1II}$	0	V
$I_{aI}$	1,3	mA
$I_{aII}$	2	mA
$I_{s2}$	1	mA
$S_a$	0,7	mA/V
$\varrho_a$	350	k $\Omega$
$R_{aI}$	20	k $\Omega$
$P_{wyjI}$	0,01	W
$h$	6	%

### Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	90	V
$U_{s2\max}$	67,5	V
$R_{s1\max}$	500	k $\Omega$
$I_{k\max}$	5	mA

### Pojemności

$C_{s1/a}$	<0,025	pF
------------	--------	----

TYPY PODOBNE