

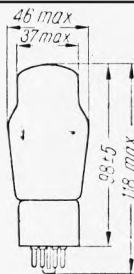
# Podwójna dioda

# 5 Y 4-G

RCA

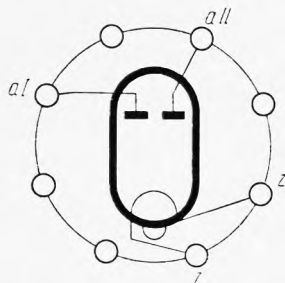
Prostownik pełnokresowy

Oktal



$$U_2 = 5V$$

$$I_2 = 2A$$



## Wartości robocze

Wejście filtru

pojemnościowe | indukcyjne

$U_{aa\sim}$	700	1000	V
$C_{wej}$	4	—	$\mu F$
$R_{tr}$	50	—	$\Omega$
$L_{wejmin}$	—	5	H
$I_{=}$	125	125	mA
$U_{=} \begin{cases} I_{=} = 62,5 \text{ mA} \\ I_{=} = 125 \text{ mA} \end{cases}$	390	410	V
	340	380	V
Zakres regulacji <sup>1)</sup>	50	30	V

<sup>1)</sup> Przy  $I_{=} = 62,5 \dots 125 \text{ mA}$ .

## Wartości maksymalne

$U_{azwrszcz}$	1400	V
$I_{aszc}$	375	mA
$I_{=max}$	125	mA

TYPY PODOBNE

5 Y 3-GT