

Podwójna dioda

**GZ 32**

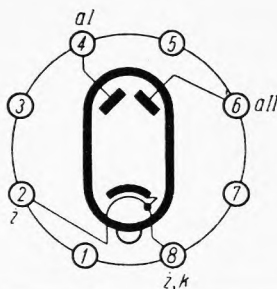
Philips

Pr prostownik pełnokresowy

Oktal



$$\frac{U_j = 5,0 V}{I_z = 2,0 A}$$



**Wartości robocze i graniczne**

Wejście pojemnościowe filtru

$U_{T_{rmax}}$	$2 \times 300$	$2 \times 350$	$2 \times 500$	$V_{sk}$
$I_{=max}$	300	250	125	mA

Wejście indukcyjne filtru

$U_{T_{rmax}}$	$2 \times 400$	$2 \times 500$	$V_{sk}$
$I_{=max}$	300	250	mA

$C_{wej}$	$R_{T_{rmin}}$
$60 \mu F$	$150 \Omega$
$32 \mu F$	$100 \Omega$
$16 \mu F$	$50 \Omega$

TYPY PODOBNE

5 V 4 G

