

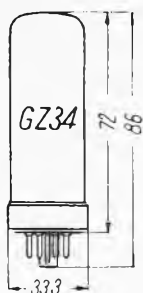
Podwójna dioda

GZ 34

Valvo

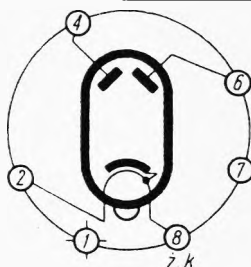
Przestownik pełnokresowy

Oktal



$$U_L = 5V$$

$$I_L = 1,9A$$



Wartości robocze i graniczne

Filtr o wejściu pojemnościowym

Filtr o wejściu indukcyjnym

U_{Tr}	2 × 300	2 × 350	2 × 400	2 × 300	2 × 350	2 × 400	V
C_{wejmax}	60	60	60	—	—	—	μF
L_{wej}	—	—	—	10	10	10	H
R_{Trmin}	2 × 50	2 × 75	2 × 100	0	0	0	Ω
$I = max$	250	250	250	250	250	250	mA
$U = 1)$	300	350	400	240	283	326	V
U_{Tr}	2 × 450	2 × 500 max	2 × 550	2 × 300	2 × 350	2 × 400	V
C_{wejmax}	60	60	60	—	—	—	μF
L_{wej}	—	—	—	10	10	10	H
R_{Trmin}	2 × 125	2 × 150	2 × 175	0	0	0	Ω
$I = max$	250	200	160	250	250	225	mA
$U = 1)$	450	530	610	370	415	460	V

— $U_{szcz max}$ 1500 V

$I_{a szcz max}$ 750 mA

1) Przy maksymalnym poborze prądu

TYPY PODOBNE

5 AR 4, 5 T 4

