

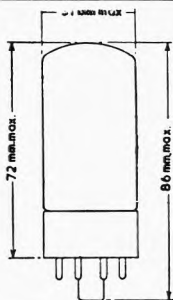
Podwójna dioda

GZ 30

Mullard

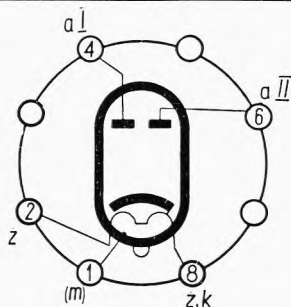
Prstownik pełnookresowy

Oktal



$$U_z = 5 \text{ V}$$

$$I_z = 2 \text{ A}$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

Wejście pojemnościowe

U_a	I_{wyj}	C	R_{min} dla jednej anody	U_{wyj}
V	mA	μF	Ω	V
2×250	125	8	190	242
2×300	125	8	260	292
2×350	125	8	300	344
2×250	125	50	240	236
2×300	125	50	310	282
2×350	125	50	380	327

U_{impmax}	1,4	kV
$I_{aszczmax}$	375	mA
I_{wyjmax}	125	mA
C_{max}	50	μF
L_{min}	5	H

Wejście indukcyjne

U_a	I_{wyj}	L	U_{wyj}
V	mA	H	V
2×250	125	10	205
2×300	125	10	249
2×350	125	10	295
2×400	125	10	340
2×450	125	10	384
2×500	125	10	429

TYPY PODOBNE

5Z4

