

Podwójna dioda

GZ 33

Mullard

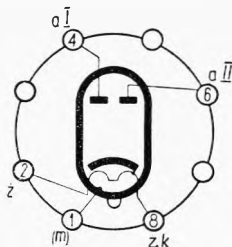
Pr prostownik pełnookresowy

Oktal



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

$$I_z = 3 \text{ A}$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

Wejście pojemnościowe

U_a	I_{wyj}	C	R_{min} dla jednej anody	U_{wyj}
V	mA	μF	Ω	V
2 × 300	250	8	140	271
2 × 400	250	8	200	375
2 × 500	250	8	250	479
2 × 300	250	60	140	289
2 × 400	250	60	200	388
2 × 500	250	60	250	493

$-U_{aszczmax}$	1,4	kV
$I_{aimpmax}$	750	mA
I_{amax}	2,5	A

Wejście pojemnościowe

U_{amax}	500	V
I_{wyjmax}	250	mA
C_{max}	60	μF

Wejście indukcyjne

U_{amax}	500	V
I_{wyjmax}	300	mA
L_{min}	10	H

Wejście indukcyjne

U_a	I_{wyj}	L	U_{wyj}
V	mA	H	V
2 × 300	300	10	242
2 × 400	300	10	332
2 × 500	300	10	421

TYPY PODOBNE

