

Podwójna dioda

PZ 30

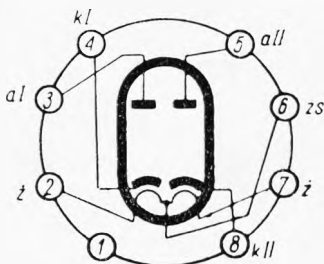
Mullard

Prostownik pełnookresowy

Oktal

$$U_z = 52 \text{ V}$$

$$I_z = 300 \text{ mA}$$



Wartości robocze

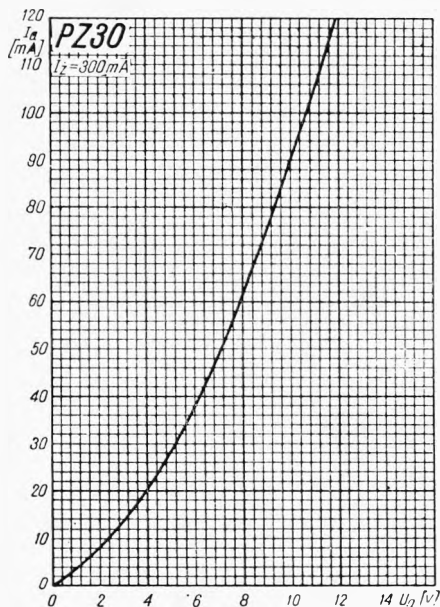
Wejście pojemnościowe

	Prostownik półokresowy			Podwajacz napięcia		
	200 ^r	220	240	220	240	V
I_{wyj}	400	400	400	200	200	mA
U_{wyj}	160	180	205	425	480	V
$R_{min}^{(1)}$	50	50	50	30	30	Ω
C	50	50	50	2×32	2×32	μF

Wartości graniczne

U_{amax}	240	V
$I_{amax}^{(1)}$	200	mA
$U_{wzłkuszczmax}$	650	V
C_{max}	50	μF

1) Jedna anoda



TYPY PODOBNE

