

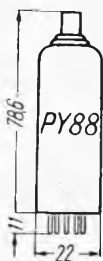
Dioda

PY 88

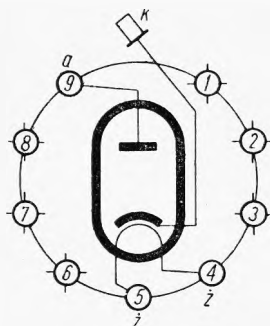
Telefunken

Dioda usprawniająca (TV)

Nowal



$$U_z = 30V$$
$$I_z = 300mA$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
I_{amax}	220	mA
$I_{aszczmax}$	550	mA
P_{amax}	5	W
$U_{-a/+kaszczmax}$	6 ¹⁾	kV
$U_{-a/+kaszczmax}$	7,5 ²⁾	kV
$U_{w/kaszczmax}$	6,6 ¹⁾	kV
$U_{w/max}$	220	V _{sk}

Pojemności

C_{wyj}	9	pF
$C_{w/k}$	2,0	pF

¹⁾ Czas trwania impulsu max 22% okresu, nie dłużej jednak niż 18 μ s

²⁾ Wartość absolutna

TYPY PODOBNE

26 AE 6