

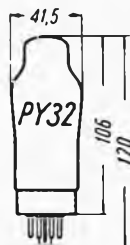
Dioda

PY 32

Mullard

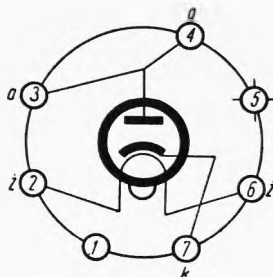
Przestawnik półokresowy

Oktal



$$U_Z = 29 \text{ V}$$

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



Wartości robocze

C_{wej}	60	μF
$I_{\text{==}}$	275	mA
$U_{\text{==}}$	192	V

U_a (V) $R_{T_r \text{ min}}$ (Ω)

250	170
240	147
230	119
220	94
210	44
200	

Wartości graniczne

$U_{T_r \text{ max}}$	250	V
$-U_{aszc} \text{ max}$	700	V
$I_{\text{==max}}$	275	mA
$I_{aszc} \text{ max}$	1,65	A
$C_{wej \text{ max}}$	100	μF
$U_{w \text{ kszc} \text{ max}}$	550	V
$R_{T_r \text{ min}^1}$	56	Ω

¹⁾ max 220 V_~ + max 250 V₌₌

TYPY PODOBNE

