

Podwójna dioda

EZ 2

Philips

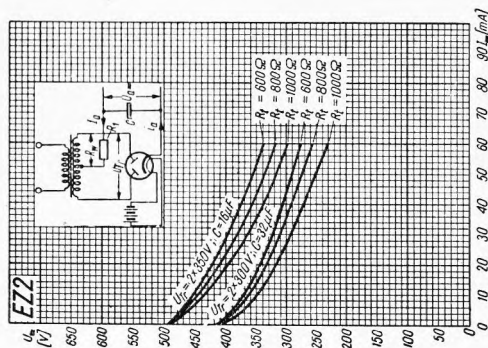
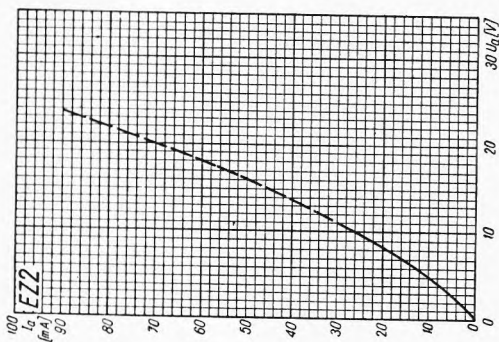
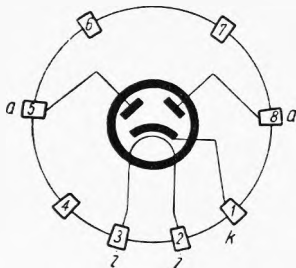
Przestawnik pełnookresowy

Bocznostykowy

EZ2

$$\frac{U_Z}{I_Z} = 6.3V$$

$$I_Z = 0.4A$$



Wartości graniczne

U_{TRmax}	2×350	V
I_{max}	60	mA
$C_{wej\ max}$	32	μF
$U_{wl\ kszcz\ max}$	500	V
R_{TRmin}	600	Ω

TYPY PODOBNE

EZ 80