

Podwójna dioda

EZ 81

Philips

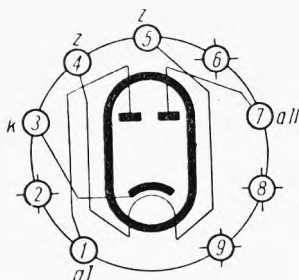
Przestawnik pełnokresowy

Nowal



$$\frac{U_z}{I_z} = 6.3V$$

$$I_z = 1A$$



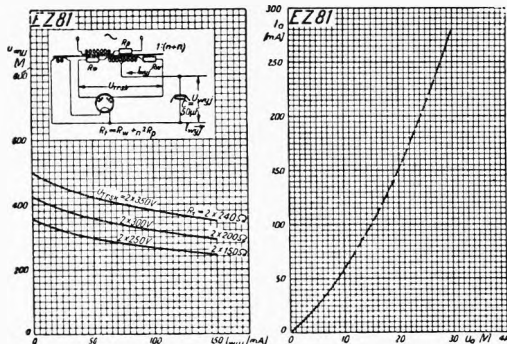
Wartości robocze

U_{Tr}	2×250	2×300	2×350	V
C_{wej}	50	50	50	μF
R_{Tr}	2×150	2×200	2×240	Ω
$I_{=}$	150	150	150	mA
$U_{=}$	243	293	348	V

Wartości graniczne

U_{Trmax}	2×350	V
$-U_{aszczmax}$	1	kV
$I_{=max}$	150	mA
$I_{aszczmax}$	450	mA
C_{wejmax}	50	μF
$U_{wlkaszczmax}$	500	V

R_{Trmin} $2 \times 150 \Omega$ przy $U_{Tr} = 2 \times 250 V$
 $2 \times 200 \Omega$ przy $U_{Tr} = 2 \times 300 V$
 $2 \times 240 \Omega$ przy $U_{Tr} = 2 \times 350 V$



TYPY PODOBNE

6 CA 4, 6 Z 40 (Tesla), 6 B W 4