

Podwójna dioda

5 Z 3

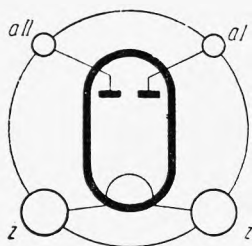
Przestawnik pełnokresowy

4 – kołkowy amerykański



$$U_z = 5V$$

$$I_z = 3A$$



Wartości robocze

	pojemnościowe	Wejście filtra indukcyjnego	
$U_{aa\sim}$	900	1100	V
C_{wej}	4	—	μF
R_{ask}	75	—	Ω
L_{wejmin}	—	10	H
$I_{=}$	225	225	mA
$U_{=}$ przy:			
$I_{=}$ = 112,5 mA	515	450	V
$I_{=}$ = 225 mA	445	420	V
Zakres regulacji ¹⁾	70	30	V

¹⁾ Przy $I_{=}$ = 112,5 ... 225 mA.

Wartości maksymalne

$U_{azwrszcz}$	1550	V
I_{aszc}	675	mA
$I_{=max}$	225	mA

TYPY PODOBNE

5 U 4 G-B, U 52