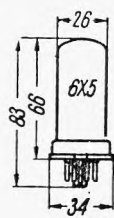


# Podwójna dioda prostownicza

# 6X5

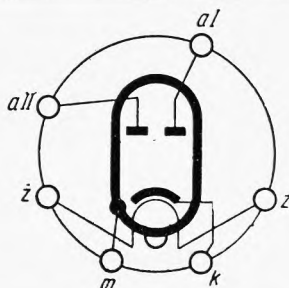
Prostownik pełnokresowy

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,6 \text{ A}$$



### Wartości robocze

	Wejście		
	pojemn.	indukc.	
$U_a$	650	900	V
$C$	10		$\mu\text{F}$
$L$	—	10	H
$R_{zas}$	520		$\Omega$
$U_{=1}$	360	385	V
$U_{=2}$	300	370	V
Regulacja napięcia			
$\Delta U^2$	60	15	V

### Wartości maksymalne

$U_{aszczyrmax}$	1,25	kV
$I_{aszczyrmax}$	210	mA
$U_{w/kmax}$	450	V

<sup>1)</sup> Przy połowie obc. 35 mA.

<sup>2)</sup> Przy połowie obc. 70 mA.

TYPY PODOBNE

E 280, E 290, EZ 12, **EZ 35**

