

Podwójna dioda

EAA 91

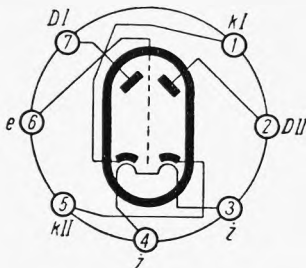
Telefunken

Demodulator (AM i FM)

Miniaturowy



$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 300mA}$$



Wartości graniczne

Dla każdego systemu

$U_{Dszczmax}$	-420	V
I_{Dmax}	9	mA
$I_{Dszczmax}$	54	mA
$U_{-kI+wszczmax}$	150	V
$U_{+kI-wszczmax}$	330	V
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

Wartości robocze

Prstownik półokresowy
Dla każdego systemu

U_{Tmax}	150	V
I_{0max}	9	mA
C_{wejmax}	8	μF
R_{tmin}	300	Ω
$U_{+kI-wszczmax}$	330	V

Pojemności

Z ekranem zewn. Bez ekranu zewn.

C_{DI}	3	2,5	pF
C_{DII}	3	2,5	pF
$C_{DI/DII}$	<0,026	<0,068	pF
C_{kI}	3,4	3,4	pF
C_{kII}	3,4	3,4	pF

TYPY PODOBNE

EB 91, 6 AL 5, 6 B 31 (Tesla), 6 X 2 II (ZSRR), 6 D 2

