

Podwójna dioda

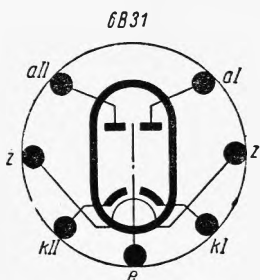
6 B 31
6 B 32
Tesla

Demodulator i automatyka,
pomiar (6B32)

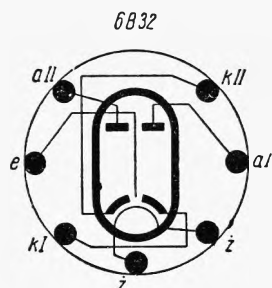
Miniaturowy



$U_z = 63V$
 $I_z = 0,3A$



$U_z = 63V$
 $I_z = 0,3A$



Wartości robocze

Prostownik półokresowy

$U_{a\sim}$	150	V
$I_{a\max}$	9,0	mA
R_{\min}	300	Ω
C	8,0	μF

Prostownik pełnookresowy

$U_{a\sim}$	2×150	V
$U_o =$	180	V
$R_{obc\min}$	10	k Ω
R_{\min}	150	Ω
C	8,0	μF

Wartości maksymalne

(dla jednej diody)

$U_{zwr\max}$	420	V
$I_{aszcz\max}$	54	mA
$I_{\sim\max}$	9,0	mA
$R_{s\max}$	200	Ω
$U_{w/+k\max}$	330	V
$U_{w/-k\max}$	150	V
$P_{a\max}$	0,5	W

Pojemności

$C_{a/k+w+e}$	3,2	pF
$C_{k/a+w+e}$	3,6	pF
$C_{a1/aII\max}$	0,05	pF

TYPY PODOBNE
do (6B32)

6 AL 5, 6 X 2 II, EAA 91, EB 91

