

Podwójna dioda

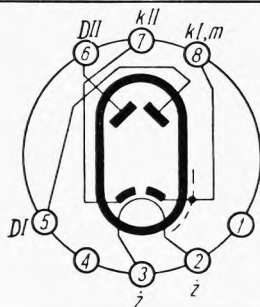
EB 11

Demodulator, ARW, prostownik

Stalowy

EB11

$$\frac{U_{\dot{z}} = 6.3 V}{I_{\dot{z}} = 200 mA}$$



Wartości graniczne

$U_{Dszczmax}$	200	V
I_{Dmax}	$2 \times 0,8$	mA
$U_{Dmax^1)}$	-0,1	V
$U_{Dmin^2)}$	-1,3	V
$U_{kI/kIImax}$	125	V
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	1	MΩ

¹⁾ $I_D \geq 0,3 \mu A$

²⁾ $I_D \leq 0,3 \mu A$

Pojemności

$C_{DI/kI}$	3,5	pF
$C_{DI/kII}$	1,0	pF
$C_{DI/DII}$	<0,004	pF

TYPY PODOBNE

EB11

$$\begin{array}{ll}
 U_{=} = f(U_{w.cz.}) & U_{m.cz.} = f(U_{w.cz.}) \\
 \Delta U_{=} = f(U_{w.cz.}) & m = 0,3 \\
 R_a = 0,1 \dots 1 M\Omega & R_a = 0,5 M\Omega
 \end{array}$$

