

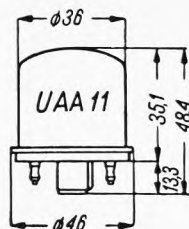
Podwójna dioda

UAA 11

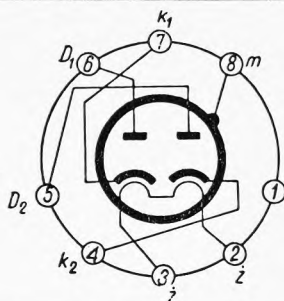
Telefunken

Detektor AM i FM, ARW

Stalowy



$U_z = 22V$
 $I_z = 100mA$



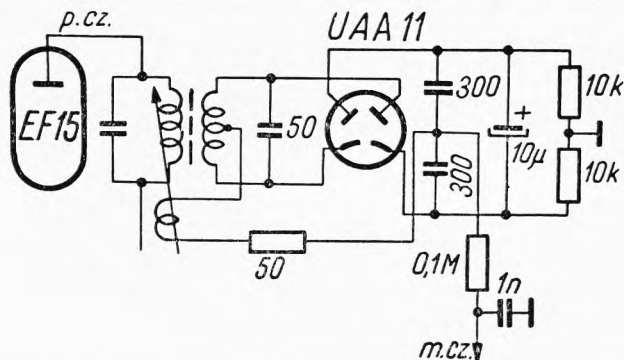
Wartości graniczne (dla każdego systemu)

$U_{Dszczmax}$	200	V
I_{Dmax}	5	mA
$U_{w/kszczmax}$	300	V

Powyższe wartości graniczne dotyczą najczęściej stosowanych częstotliwości pośrednich w zakresie UKF ($f_p < 11$ MHz)

Pojemności

$C_{DI/kI, w, m}$	5,7	pF
$C_{DII/kII, w, m}$	5,7	pF
$C_{DI/DII}$	$\leq 0,015$	pF
$C_{kI/DI, w, m}$	5,5	pF
$C_{kII/DII, w, m}$	5,5	pF



TYPY PODOBNE

EAA 11

