

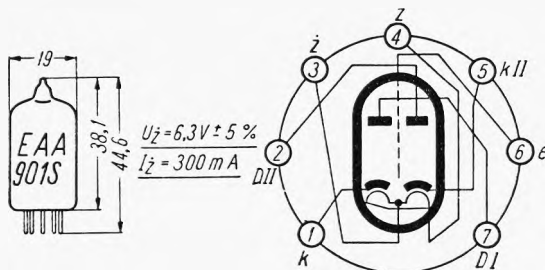
Podwójna dioda

EAA 901 S

Telefunken

Ogranicznik, demodulator, prostownik pełnookresowy (Z, LL, To, Sto)

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V \pm 5\%$$

$$I_z = 300 \text{ mA}$$

Wartości charakterystyczne

Prostownik pełnookresowy $f = 50 \text{ Hz}$

U_{Tr}	2×185	V
$R_t + R_s$	1	$k\Omega$
C	8	μF
$I_{=}$	18	mA

Wartości graniczne

$U_{Dszczmax}$	360	V
I_{Dmax}	10	mA
$I_{Dszczmax}$	60	mA
$U_{wlkszczmax}$	360	V

U w a g a: Lampa nie nadaje się do pracy gdy $I_{=} \leq 14 \text{ mA}$

Pojemności

Z ekranem zewnętrznym

C_{DI}	$3,2 \pm 0,8$	pF
C_{DII}	$3,2 \pm 0,8$	pF
C_{kI}	$3,9 \pm 0,8$	pF
C_{kII}	$3,9 \pm 0,8$	pF
$C_{DI/DII}$	$< 0,026$	pF

TYPY PODOBNE

5726, EAA 91

