

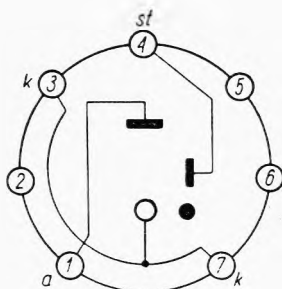
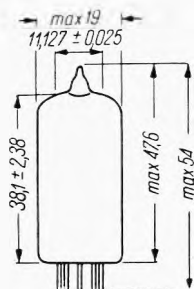
Trioda gazowana

5823

Telefunken

Lampa przekaźnikowa z zimną katodą

Heptal



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

$U_{aZ}^{1)}$	+200...+300	V
U_{stZ}	+70...+90	V
U_{aB}	ok. 65	V
U_{stB}	ok. 60	V
$I_{st}^{2)}$	ok. 50	μA
t_t	20	μsek
t_a	1	msek
τ_{max}	5	sek

Jako lampa przekaźnikowa
I ćwiartka

U_a	110	V
U_{stmax}	+45	V
$U_{stszczmin}$	+105	V

I_{aszcz}	100	mA
I_{amax}	25	mA
I_{amin}	5	mA
I_{stszcz}	500	μA
T_{max}	+75	$^{\circ}C$
T_{min}	-60	$^{\circ}C$

¹⁾ $U_{st} = 0V$

²⁾ Bez kondensatora między starterem a katodą. Dzięki zastosowaniu kondensatora można zmniejszyć prąd starteru

TYPY PODOBNE

Z 900 T

