

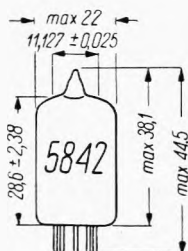
# Trioda

# 5842

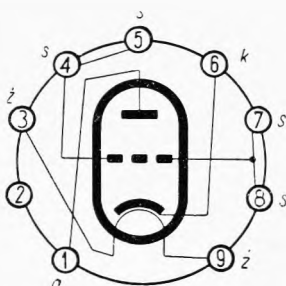
Ericsson

Wzm. w.cz. szerokopasmowy, układy o podstawie siatkowej, urzadz. odporne na wibracje

Nowal



$U_z = 6,3 \text{ V}$   
 $I_z = 300 \text{ mA}$



### Wartości robocze

$U_{ba}$	130	150	V
$R_k$	360	60	$\Omega$
$U_s$	+9	—	V
$I_a$	27	25	mA
$Q_a$	1,6	1,7	k $\Omega$
$S_a$	27	25	mA/V
$K_a$	44	43	V/V

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	180	V
$P_{amax}$	4,0	W
$I_{kmax}$	35	mA
$U_{wkmax}$	50	V
$t_{bmax}$	120	$^{\circ}\text{C}$

### Pojemności

$C_{a/k} + w_{max}$	0,55	pF
$C_{wej}$	9,0	pF
$C_{wyj}$	1,8	pF

### Odchylenia wartości roboczych

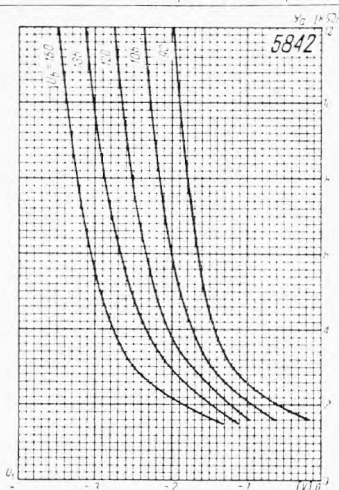
	min	sr.	max	
$U_z$		6,3		V
$U_{ab}$		150		V
$R_k$		60		$\Omega$
$I_z$	280	300	320	mA
$I_a$	20	25	30	mA
$S_a$	20	25	30	mA/V
$I_{wk}^{1)}$	—	—	20	$\mu\text{A}$
$I_s$	—	—	-0,5	$\mu\text{A}$
$I_{aodc}^{2)}$	—	—	0,1	mA
$U_{wibr}^{3)}$	—	—	0,1	V

<sup>1)</sup>  $U_{wk} = \pm 100 \text{ V}$

<sup>2)</sup>  $U_s = -10 \text{ V}$

<sup>3)</sup>  $a = 2,5 \text{ g}$ ,  $f_{wibr} = 25 \text{ Hz}$

$R_a = 2 \text{ k}\Omega$



TYPY PODOBNE

417 A

