

**Pentoda mocy niezawodna
(10 000 godz.)**

6760

Ericsson

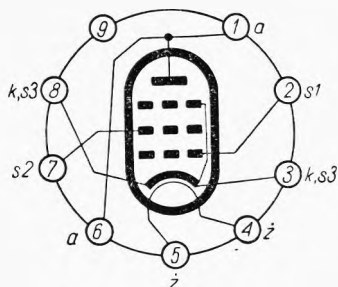
Stop. końcowy wzmacniacza telefonicznego,
urządzenia przemysłowe, częściowo wzm.
szerokopasmowe, w urząd. podlegających
wibracjom

Nowal



$$U_2 = 18 \text{ V} \pm 5\%$$

$$I_2 = 0,35 \text{ A}$$



Wartości robocze

Wzmacniacz kl. A

U_{ba}	130	V
U_{bs2}	130	V
R_k	100	Ω
I_a	70	mA
\bar{I}_{s2}	3,5	mA
S_a	13	mA/V
$U_{s1}^1)$	-25	V
R_a	2	k Ω
$P_{wyj}^2)$	3,0	W

¹⁾ $I_a \approx 10 \mu\text{A}$

²⁾ $h = 10\%$

Charakterystyki jak dla 6761

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	200	V
P_{amax}	10	W
P_{s2max}	1,5	W
I_{kmax}	100	mA
U_{kmax}	100	V

Pojemności

C_{sa}	0,4	pF
C_{wej}	14	pF
C_{wyj}	6	pF

TYPY PODOBNE

6761