

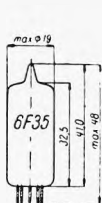
Pentoda

**6F35**

Tesla

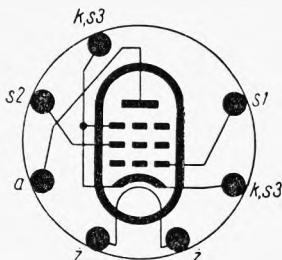
Wzmacniacz w.cz. i p.cz. (w urządzeniach ruchomych) do  $f = 400$  MHz

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,175A$$



**Wartości charakterystyczne**

$U_a$	28	V
$U_{s2}$	28	V
$U_{s1}$	-0,8	V
$I_a$	3,0	mA
$I_{s2}$	1,2	mA
$S_a$	2,25	mA/V
$I_{a\max}$	0,5 <sup>1)</sup>	mA

<sup>1)</sup> Przy  $U_{s1} = -3$  V.

**Wartości robocze**

Wzmacniacz kl. 4

$U_a$	28	V
$U_{s2}$	28	V
$I_a$	2,7	mA
$I_{s2}$	1,0	mA
$\varrho_a$	0,1	M $\Omega$
$R_k$	270	$\Omega$

**Wartości maksymalne**

$U_{a0\max}$	250	V
$U_{a\max}$	180	V
$P_{a\max}$	1,7	W
$U_{s20\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	75	V
$P_{s2\max}$	0,5	W
$U_{s1\max}$	0	V
$I_{k\max}$	18	mA
$U_{w/k\max}$	90	V

**Pojemności**

$C_{wej}$	5,2	pF
$C_{wyj}$	2,8	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,03$	pF

TYPY PODOBNE

**6AJ5**

