

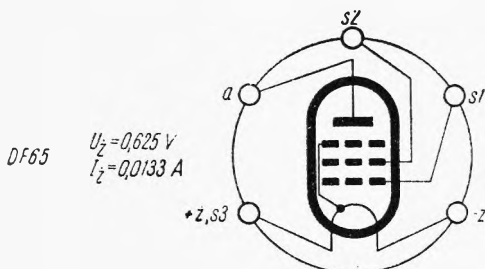
# Pentoda napięciowa

# DF 65

Philips

Wzmacniacz m. cz.

Subminiaturowy



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	22,5	V
$U_{s2}$	18	V
$U_{s1}$	-1,15	V
$I_a$	0,05	mA
$I_{s2}$	0,01	mA
$S_a$	0,1	mA/V
$\rho_a$	4	M $\Omega$
$R_{s2}$	3,9	M $\Omega$
$K_{s2/s1}$	8,7	V/V

### Wartości robocze

$U_{ab}$	15	15	22,5	22,5	22,5	V
$U_{ARW}$	0	-0,63	0	-0,63	0	V
$R_a$	1	1	1	1	4,7	M $\Omega$
$R_{s2}$	3,9	2,7	3,9	2,7	18	M $\Omega$
$R_{s1}$	10 <sup>1)</sup>	5	10 <sup>1)</sup>	5	10	M $\Omega$
$R'_{s1}$	5	10	5	10	10	M $\Omega$
$C_{s2}$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,002	$\mu$ F
$I_a$	—	—	11,7	11,8	—	$\mu$ A
$I_{s2}$	—	—	2,5	3,0	—	$\mu$ A
$k_{it}$	19	22	31	30	33	V/V
$h$	9	9	5	5	7	%

1) Tłumienie na wejściu wynosi 4 M $\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	45	V
$U_{s2max}$	45	V
$I_{kmax}$	75	$\mu$ A
$P_{amax}$	1,5	mW
$P_{s2max}$	0,5	mW
$R_{s1max}$	10	M $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	1,5	pF
$C_{wyj}$	1,5	pF
$C_{s1,a}$	<0,2	pF

TYPY PODOBNE

DF 66, DF 67, DF 70

