

TRIODE-HEPTODE for use as frequency converter, H.F., I.F. and L.F. amplifier and phase inverter

TRIODE-HEPTODE pour utilisation comme changeuse de fréquence, amplificatrice H.F., M.F. et B.F. et comme tube inverseur de phase

TRIODE-HEPTODE zur Verwendung als Mischröhre, H.F.-, Z.F.- und N.F. Verstärker und als Phasenumkehrsröhre

Heating: indirect by A.C. or D.C.;
parallel supply

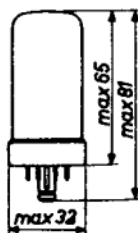
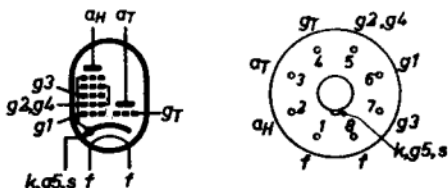
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; $V_f = 6,3$ V
alimentation en parallèle $I_f = 0,33$ A

Heizung: indirekt durch Wechsel- oder
Gleichstrom; Parallelspeisung

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: Octal 8 p.

Capacitances	Heptode section	Triode section
Capacités	Partie heptode	Partie triode
Kapazitäten	Heptodenteil	Triodenteil
$C_{g1} = 6,5$ pF		$C_g = 3,8$ pF
$C_a = 8$ pF		$C_a = 3,1$ pF
$C_{ag1} < 0,002$ pF		$C_{ag} = 1,1$ pF
$C_{g3} = 8$ pF		$C_{gk} = 2,7$ pF
$C_{g1g3} < 0,3$ pF		$C_{ak} = 1,6$ pF
$C_{g1f} < 0,007$ pF		$C_{gf} < 0,1$ pF

Between heptode and triode section
Entre les parties heptode et triode
Zwischen Heptoden- und Triodenteil

$$C_{gTg1H} < 0,1 \text{ pF}$$

$$C_{gT+g3} = 12,3 \text{ pF}$$

$$C_{(gT+g3)g1H} < 0,35 \text{ pF}$$

$$C_{(gT+g3)aH} < 0,1 \text{ pF}$$

Operating characteristics of the heptode section as frequency converter (g_3 connected to gT)
 Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode comme changeuse de fréquence (g_3 reliée à gT)
 Betriebsdaten des Heptodenteiles als Mischröhre (g_3 verbunden mit gT)

$V_a = V_b$	=	250	V	
R_{g2+g4}	=	24	kΩ	
R_k	=	150	Ω	
R_{g3+gT}	=	50	kΩ	
I_{g3+gT}	=	190	μA	
V_{g1}	=	-2	-24,5	V
V_{g2+g4}	=	100	250	V
I_a	=	3	-	mA
I_{g2+g4}	=	6,2	-	mA
S_c	=	750	7,5	μA/V
R_i	=	1,4	> 3	MΩ
R_{eq}	=	55	-	kΩ

Operating characteristics of the heptode section as I.F. amplifier (g_3 disconnected from gT)
 Caractéristiques d'utilisation de la partie heptode comme amplificatrice M.F. (g_3 non reliée à gT)
 Betriebsdaten des Heptodenteiles als Z.F. Verstärker
 (g_3 frei von gT)

$V_a = V_b$	=	250	V		
V_{g3}	=	0	V		
R_{g2+g4}	=	45	kΩ		
V_{g1}	=	-2	-36	-44	V
V_{g2+g4}	=	90	-	250	V
I_a	=	5,3	-	-	mA
I_{g2+g4}	=	3,5	-	-	mA
S	=	2200	22	2,2	μA/V
R_i	=	0,9	>10	>10	MΩ
μ_{g2g1}	=	18	-	-	
R_{eq}	=	7,5	-	-	kΩ

Typical characteristics of the triode section
 Caractéristiques types de la partie triode
 Kenndaten des Triodenteiles

V_a	=	100 V
V_g	=	0 V
I_a	=	12 mA
S	=	3,2 mA/V
μ	=	22

Operating characteristics of the triode section as oscillator (g_3 connected to g_T)
 Caractéristiques d'utilisation de la partie triode comme oscillatrice (g_3 reliée à g_T)
 Betriebsdaten des Triodenteiles als Oszillatator (g_3 verbunden mit g_T)

V_b	=	250 V
R_a	=	20 k Ω
R_{gT+g_3}	=	50 k Ω
I_{gT+g_3}	=	190 μ A
I_a	=	4,5 mA
S_{eff}	=	0,55 mA/V

Operating characteristics of the triode section as L.F. amplifier with resistance coupling (g_T disconnected from g_3)
 Caractéristiques d'utilisation de la partie triode comme amplificatrice B.F. avec couplage à résistances (g_T non reliée à g_3)
 Betriebsdaten des Triodenteiles als N.F. Verstärker mit Widerstandskopplung (g_T frei von g_3)

V_b (V)	R_a (M Ω)	V_g (V)	I_a (mA)	V_o (V _{eff})	$\frac{V_o}{V_i}$	d_{tot} (%)
250	0,2	-2	1,0	7,5	13	2,5
250	0,2	-4	0,9	7,5	12	2,0
250	0,1	-2	2,0	7,5	14	2,1
250	0,1	-4	1,7	7,5	13	1,6
250	0,05	-2	3,5	7,5	14	2,1
250	0,05	-4	3,0	7,5	13	1,5

Limiting values of the heptode section
Caractéristiques limites de la partie heptode
Grenzdaten des Heptodenteiles

V _{ao}	= max.	550 V
V _a	= max.	300 V
W _a	= max.	1,5 W
V _{(g2+g4)0}	= max.	550 V
V _{g2+g4} (I _a = 3 mA)	= max.	100 V
V _{g2+g4} (I _a < 1 mA)	= max.	300 V
W _{g2+g4}	= max.	1 W
V _{g1} (I _{g1} = +0,3 µA)	= max.	-1,3 V
V _{g3} (I _{g3} = +0,3 µA)	= max.	-1,3 V
I _k	= max.	15 mA
R _{g1}	= max.	3 MΩ
R _{g3}	= max.	3 MΩ
R _{fk}	= max.	20 kΩ
V _{fk}	= max.	50 V

Limiting values of the triode section
Caractéristiques limites de la partie triode
Grenzdaten des Triodenteiles

V _{ao}	= max.	550 V
V _a	= max.	175 V
W _a	= max.	0,8 W
V _g (I _g = +0,3 µA)	= max.	-1,3 V
R _g	= max.	3 MΩ

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

ECH21

page	sheet	date
1	1	1953.04.04
2	2	1953.04.04
3	3	1953.04.04
4	4	1953.04.04
5	FP	1999.06.26