



Wzmacniacze mocy m.cz.

UL 1401P - 1 W

UL 1402P - 2 W

UL 1403P - 3 W

Układy te mają możliwość regulacji wzmacnienia w zewnętrznej pętli sprzężenia zwrotnego. Przeznaczone są do zastosowań ogólnych.

**UL 1401P
UL 1402P
UL 1403P**

Wzmacniacze mocy m.cz.

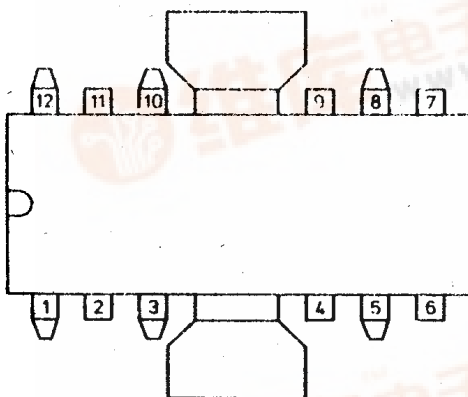
Obudowa CE 74

Parametry dopuszczalne

$t_{amb} = +25^{\circ}C$

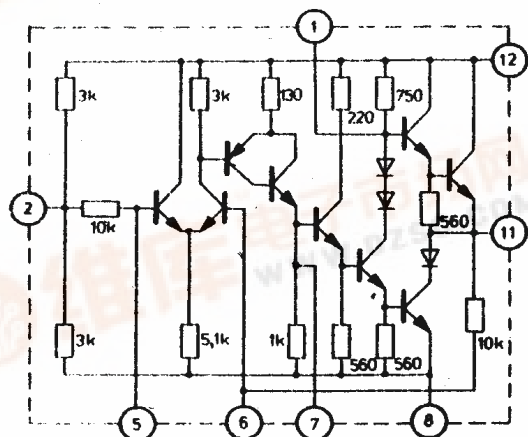
Oznaczenie	Nazwa	Jedn.	Wartość					
			UL 1401P		UL 1402P		UL 1403P	
			min	max	min	max	min	max
U_{CC}	napięcie zasilania	V	8	16	8	19	8	25
I_{O_V}	Prąd wyjściowy	A		1		1,5		1,5
P_d	Moc tracona /bez radiatora/	W		1,4		1,4		1,4
t_{amb}	Temperatura pracy	$^{\circ}C$	-25	+70	-25	+70	-25	+70
t_{stg}	Temperatura przechowywania	$^{\circ}C$	-40	+125	-40	+125	-40	+125

Układ wyprowadzeń



Opis wyprowadzeń

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Tłumienie wzbudzeń | 7. Korekcja częstotliwości |
| 2. Odsprężenie zasilania | 8. Masa układu |
| 3. Nie podłączać | 9. Nie podłączać |
| 4. Nie podłączać | 10. Nie podłączać |
| 5. Wejście | 11. Wyjście |
| 6. Sprzężenie zwrotne | 12. Zasilanie |

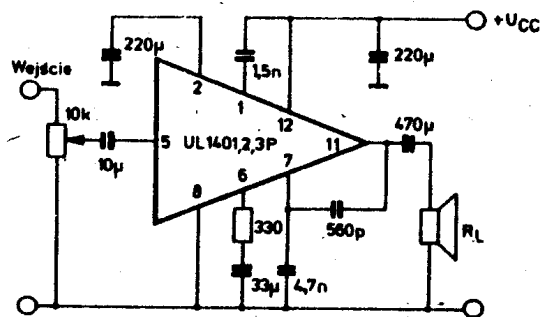


Schemat wewnętrzny

Parametry charakterystyczne

$t_{amb} = +25^{\circ}\text{C}$; $R_I = 330$; $f_p = 1 \text{ kHz}$

Ozna- czenie	Nazwa	Jedn.	Wartość									Warunki pomiaru Uwagi
			UL 1401P			UL 1402P			UL 1403P			
			min	typ	max	min	typ	max	min	typ	max	
P _O	Moc wyjściowa	W	0,8	1		1,8	2		2,7	3		h=10%
				0,8			1,8			2,7		h=2,5%
h	Współczynnik zawartości harmonicznych	%		0,3	1,5		0,3	1,5		0,3	15	P _O =0,5 W
BW	Pasmo przeno- szenia /-3 dB/	kHz		100			100			100		
A _U	Wzmocnienie napięciowe	dB	27	30	33	27	30	33	27	30	33	P _O =0,5 W
U _{ON}	Napięcie szu- mów na wyjściu	mV			1			1			1	U _I =0 V
I _{CCQ}	Spoczynkowy prąd zasilania	mA		15	27		16	32		23	43	
R _I	Rezystancja wejściowa	kΩ	6	8		6	8		6	8		
R _O	Rezystancja wyjściowa	Ω		0,45			0,45			0,45		



Schemat aplikacyjny