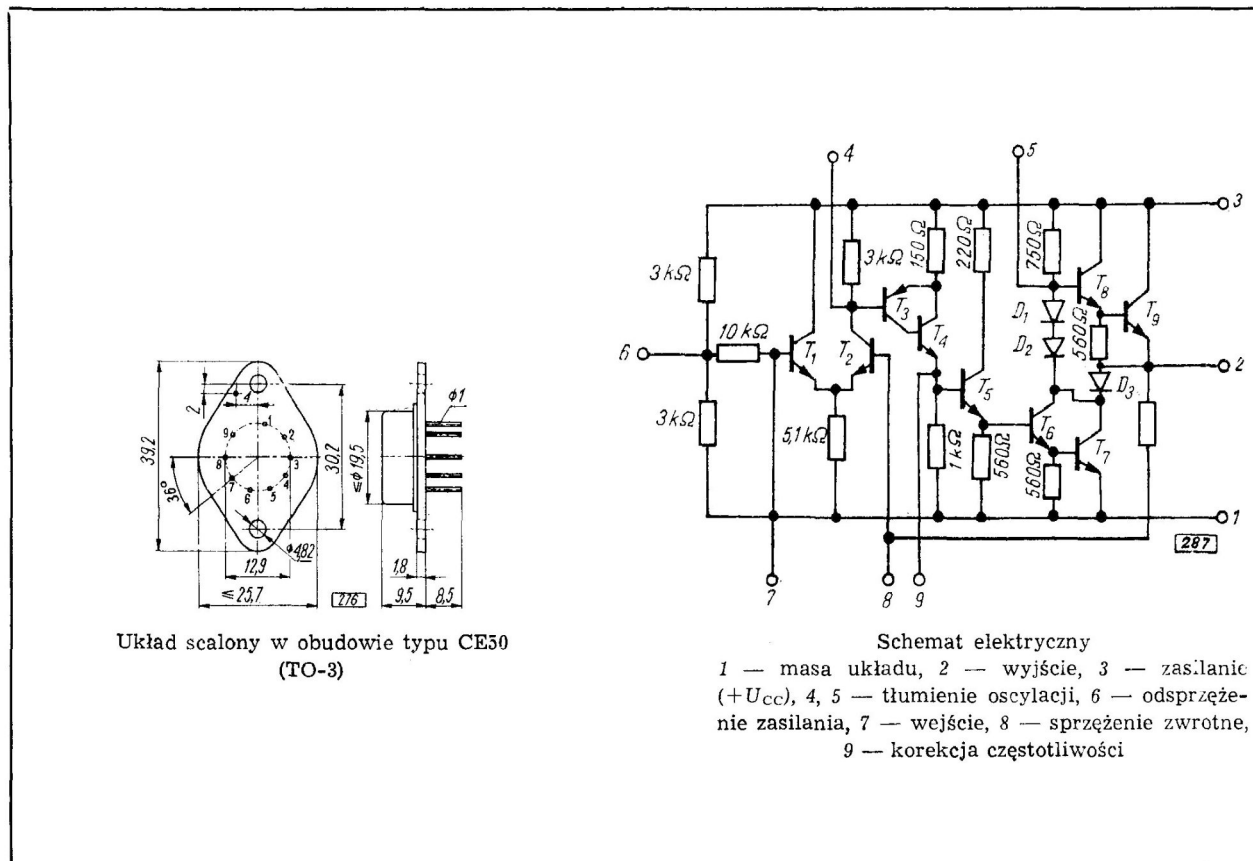


SWW 1156-32



ZASTOSOWANIE

Układ jest przeznaczony do pracy w sieciowych odbiornikach radiowych, w odbiornikach telewizyjnych oraz w innym sprzęcie elektroakustycznym powszechnego użytku.

OPIS TECHNICZNY

Układ UL1405L jest monolitycznym bipolarnym scalonym analogowym wzmacniaczem mocy małej częstotliwości. Jest to układ z zewnętrznym sprzężeniem zwrotnym, za pomocą którego można zmieniać wzmocnienie napięciowe przez odpowiedni dobór rezystora R_f :

$$A_U = 20 \log \frac{10}{R_f} \text{ (dB); } R_f \text{ (k}\Omega\text{)}.$$

Układ charakteryzuje się możliwością kształtowania charakterystyki częstotliwościowej:

— w zakresie dolnych częstotliwości przez dobór rezystancji głośnika i pojemności kondensatora sprzęgającego głośnik z wyjściem układu,

— w zakresie górnych częstotliwości przez dobór stosunku pojemności kondensatorów dołączanych do wyprowadzenia 9.

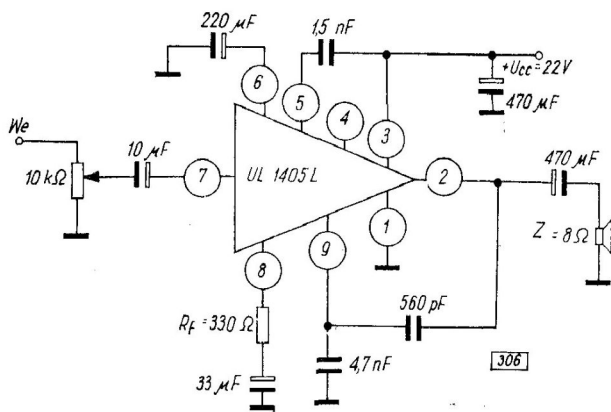
DANE TECHNICZNE

Wartości dopuszczalne parametrów eksploatacyjnych przy $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$

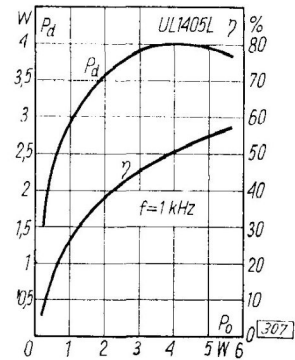
Zakres napięcia zasilania	U_{CC}	8...27 V
Moc strat bez radiatora	$P_{d \max}$	2 W
z radiatorem AL 100×100×1 mm		6,5 W
Prąd wyjściowy	$I_{0 \max}$	1,5 A
Zakres temperatury pracy	t_{amb}	-25...+70°C
Zakres temperatury przechowywania	t_{stg}	-40...+125°C

Zalecane warunki pracy i związane z nimi parametry charakterystyczne

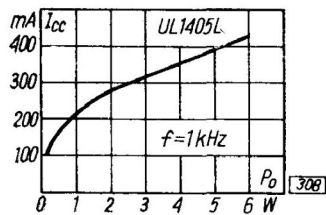
Oznaczenie	Parametr	Warunki pomiaru	Wartość			Jednostka
			min.	typ.	maks.	
I_{CCQ}	Prąd spoczynkowy zasilania	$U_{CC} = 22\text{ V},$ $R_L = 8\ \Omega,$ $R_f = 330\ \Omega,$ $f = 1\ \text{kHz},$ $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$	—	25	—	mA
P_0	Moc wyjściowa przy $h = 10\%$		—	5	—	W
h	Zniekształcenia przy $P_0 = 0,5\ \text{W}$		—	0,3	1,5	%
BW	Szerokość pasma		—	100	—	kHz
A_V	Wzmocnienie napięciowe		27	—	33	dB
R_I	Rezystancja wejściowa		6	8	—	k Ω
R_0	Rezystancja wyjściowa		—	0,45	—	Ω
η	Sprawność		—	50	—	%
U_{ON}	Napięcie szumów na wyjściu (wejście zwarte do masy)		—	—	1	mV



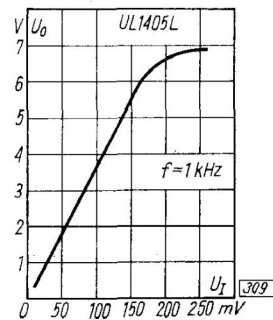
Przykład zastosowania



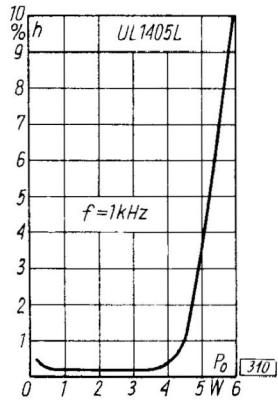
Moc strat i sprawności w funkcji mocy wyjściowej



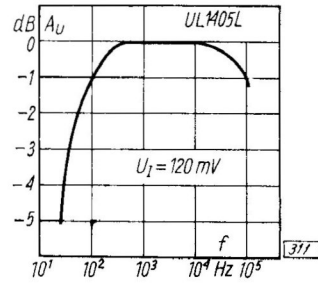
Prąd zasilania w funkcji mocy wyjściowej



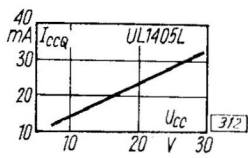
Napięcie wyjściowe w funkcji napięcia wejściowego



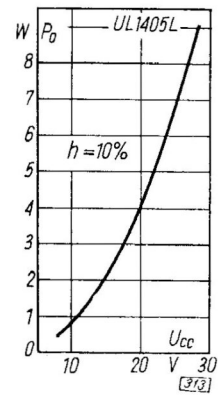
Współczynnik zniekształceń w funkcji mocy wyjściowej



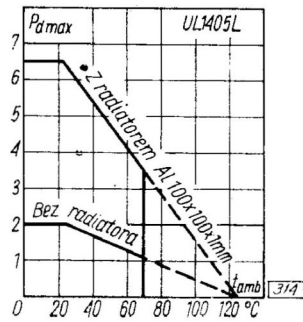
Wzmocnienie napięciowe w funkcji częstotliwości



Prąd spoczynkowy zasilania w funkcji napięcia zasilania



Moc wyjściowa w funkcji napięcia zasilania



Dopuszczalna moc strat w funkcji temperatury otoczenia