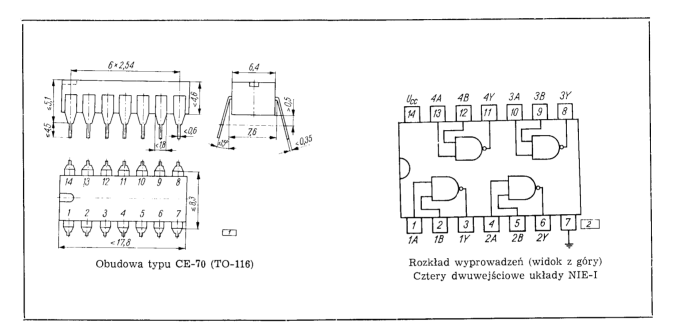
SWW 1156-31



DANE TECHNICZNE

Parametry podstawowe

Obciążalność każdego wyjścia N 10 Obciążenie wznoszone przez jedno wejście 1 Liczba bramek w elemencie 4 Liczba wejść jednej bramki 2

Wartości dopuszczalne parametrów eksploatacyjnych

7 V $U_{\rm CC\ max}$ Napięcie zasilania $U_{\rm I\ max}$ 5,5 V Napięcie wejściowe Zakres temperatury pracy $t_{
m amb}$ $0...\!+\!70^{\circ}C$ UCY7400N UCA6400N $-40...\!+\!85^{\circ}C$ Zakres temperatury prze--55...+125°C chowywania $t_{\mathtt{stg}}$

Parametry statyczne przy $U_{\rm CC}=4{,}75...5{,}25~{\rm V}~{\rm (w~zakresie~dispuszczalnych~temperatur)}$

Ozna- czenie	Parametr	Układ pomia- rowy	Warunki pomiaru	Wartość		
				min.	maks.	Jed- nestka
1	2	3	4	5	6	7
U_{IH}	Napięcie wejściowe w stanie "1"	104	_	2		v
U_{IL}	Napięcie wejściowe w stanie "0"	106			0,8	V
U_{OH}	Napięcie wyjściowe w stanie "1"	106	$U_{\rm CC} = 4.75 \text{ V}, \\ I_0 = -0.4 \text{ mA}$	2,4	_	V
$U_{ m OL}$	Napięcie wyjściowe w stanie "0"	104	$U_{\rm CC} = 4,75 \text{ V},$ $U_{\rm I} = 2 \text{ V},$ $I_0 = 16 \text{ mA}$		0,4	v
I_{IL}	Prąd wejściowy w stanie "0" (dla każdego wejścia)	108	$U_{\rm CC} = 5,25 \text{ V}, \ U_{\rm I} = 0,4 \text{ V}$	_	-1,6	mA

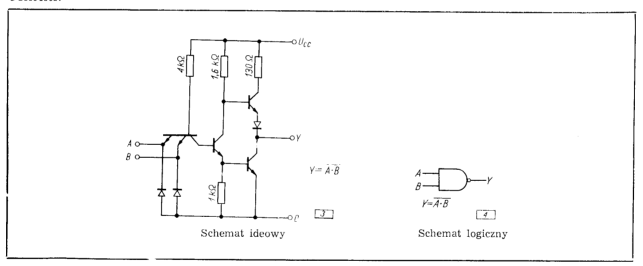
1	2	3	4	5	6	7
I_{1H}	Prąd wejściowy w stanie "1" (każde wejście)	109	$U_{\rm I} = 2.4 \text{ V}$ $U_{\rm CC} = 5.25 \text{ V}$ $U_{\rm I} = 5.5 \text{ V}$		40	μA mA
I_{OS}	Prąd wyjściowy zwarciowy	111	$U_{CC} = 5.25 \text{ V}, U_{I} = 0 \text{ V}$	-18	-55	mA
I_{CCL}	"Prąd zasilania w stanie "0" (na wyjściu)	113	$U_{\rm CC} = 5,25 \text{ V},$ $U_{\rm I} = 5 \text{ V}$		22	mA
$I_{\rm CCH}$	Prąd zasilania w stanie "1" (na wyjściu)	113	$U_{\rm CC} = 5,25 \text{ V},$ $U_{\rm I} = 0 \text{ V}$	_	8	mA

Jednocześnie może być zawarte nie więcej niż jedno wyjście.

Parametry dynamiczne przy $U_{\rm CC}=5$ V, $t_{\rm amb}=25^{\circ}{\rm C}$, N=10

Ozna- czenie	Parametr	Układ pomia- rowy		Wartości		
			Warunki pomiaru	typ.	maks.	Jed- nostka
$t_{ m pHL}$	Czes propagacji sygnału do stanu "1" na wyjściu	115	$R_{ m L}=400~\Omega,$	7	15	ns
$t_{ m pLH}$	Czas propagacji sygnału do stanu "0" na wyjściu	115	$C_{\rm L} = 15~{ m pF}$	11	22	ns

Funkcje UCY7400N UCA6400N



PRODUCENT



NAUKOWO-PRODUKCYJNE CENTRUM PÓŁPRZEWODNIKÓW DYSTRYBUTOR



BIURO ZBYTU SPRZĘTU TELERADIOTECHNICZNEGO This datasheet has been download from:

www.datasheetcatalog.com

Datasheets for electronics components.