

Napięcie zasilania	$U_{CC \max}$	7,0 V
Napięcie wejściowe	$U_{I \max}$	5,5 V
Prąd wyjściowy	I_0	48 mA
Prąd wyjściowy w stanie „1”	$I_{OH \max}$	−1,8 mA
Zakres temperatury	t_{amb}	0...+70°C
UCY7440N		−40...+85°C
UCA6440N		
Zakres temperatury przechowywania	t_{stg}	−55...+125°

Ozna- czenie	Parametr	Układ pomia- rowy	Warunki pomiaru	Wartość		Jed- nostka
				min.	maks.	
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	$U_{CC} = 4,75 \text{ V},$ $U_I = 0,8 \text{ V}$ $I_0 = -1,8 \text{ mA}$	2,4	—	V
U_{OL}	Napięcie wyjściowe w stanie „0”	104	$U_{CC} = 5,25 \text{ V},$ $U_I = 2 \text{ V},$ $U_0 = 48 \text{ mA}$	—	0,4	V

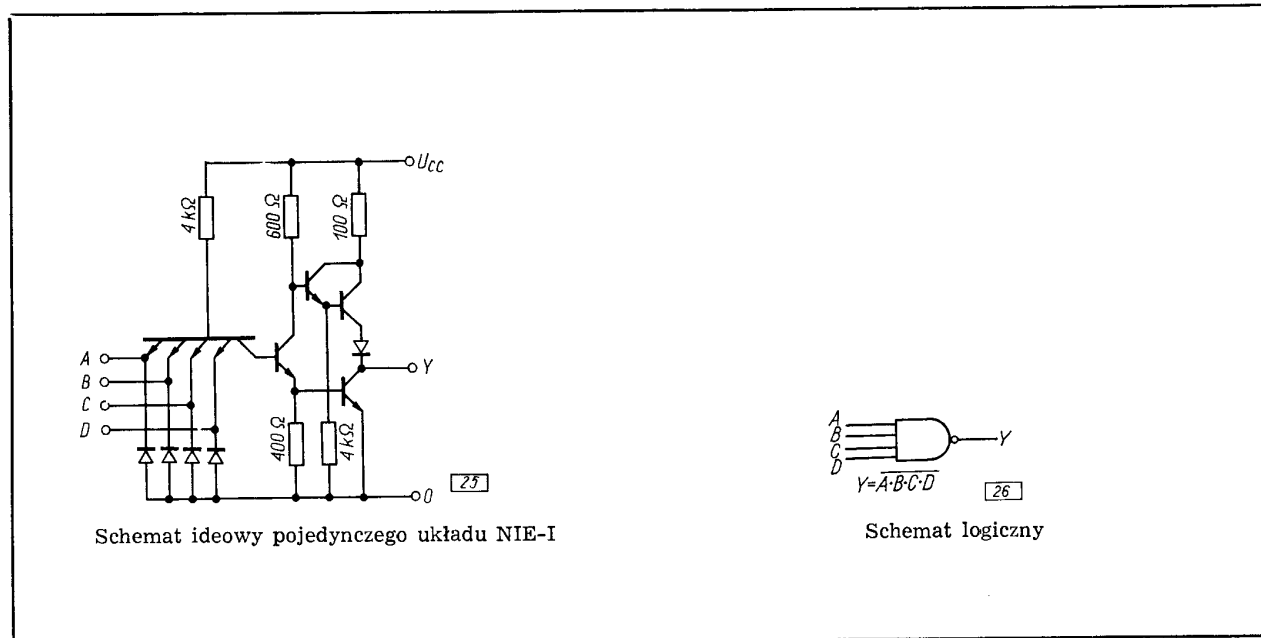
1	2	3	4	5	6	7
I_{IL}	Prąd wejściowy w stanie „0” (każde wejście)	108	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$, $U_I = 0,4 \text{ V}$	—	1,6	mA
I_{IH}	Prąd wejściowy w stanie „1” (każde wejście)	109	$U_I = 2,4 \text{ V}$ $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$ $U_I = 5,5 \text{ V}$	—	40	μA
I_{OS}^*	Prąd wyjściowy zwarcioowy	107	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$	—18	—70	mA
I_{CCL}	Prąd zasilania w stanie „0” (na wyjściu)	113	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$, $U_I = 5 \text{ V}$	—	27	mA
I_{CCH}	Prąd zasilania w stanie „1” (na wyjściu)	113	$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$, $U_I = 0 \text{ V}$	—	8	mA

* Jednocześnie może być zwarte nie więcej niż jedno wyjście.

Parametry dynamiczne przy $U_{CC} = 5 \text{ V}$, $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$, $N = 30$

Ozna- czenie	Parametr	Układ pomia- rowy	Warunki pomiaru	Wartość		Jed- nostka
				typ.	maks.	
t_{pHL}	Czas propagacji sygnału do stanu „0” na wyjściu	115	$R_L = 133 \Omega$, $C_L = 15 \text{ pF}$	8	15	ns
t_{pLH}	Czas propagacji sygnału do stanu „1” na wyjściu	115		13	22	ns

Funkcje UCY7440N
UCA6440N



PRODUCENT



NAUKOWO-PRODUKCYJNE
CENTRUM PÓLPRZEWODNIKÓW

DYSTRYBUTOR



BIURO ZBYTU SPRZĘTU
TELERADIOTECHNICZNEGO