

GENERATOR ZNAKÓW ALFANUMERYCZNYCH  
/Karta stanowi załącznik do karty MCY 7304/

MCY 7304N AD

Układ MCY 7304N AD jest pamięcią ROM 4K MCY 7304 o zawartości odpowiadającej generatorowi znaków alfanumerycznych. Znaki rozmieszczone są w matrycy 5 na 7, w układzie odczytu poziomego /typowe zastosowanie: monitory ekranowe/.

Sześć linii adresowych od A3 do A8 określa kod znaku, trzy linie adresowe od A0 do A2 określają numer wyświetlanej linii świetlnej w naturalnym kodzie binarnym, przy odczycie linii świetlnej od wiersza górnego do wiersza dolnego.

Nr(adres) wiersza	Wyjścia				
	05	04	03	02	01
000	●				●
001	●			●	
010	●		●		
011	●	●			
100	●		●		
101	●			●	
110	●				●
111					

Pola zaciemnione na rysunku odpowiadają stanowi niskiemu /logiczne "0"/, zaś pola nie zaciemnione - stanowi wysokiemu /logiczne "1"/.

Spacja /wynikająca z uzupełnienia siedmiu linii znaku do ośmiu/ jest umieszczona u dołu znaku.

Zestaw znaków generatora znaków MCY 7304N AD jest zgodny z zestawem generatora MHB 2502 firmy TESLA. Przedstawiono go obok.

Dokumenty związane: TWT-81/CEMI-B10/B-11. Cyfrowe mikroukłady scalone MOS. Pamięci stałe ROM MCY 7304N XX.

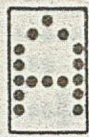




00



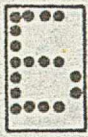
01



02



03



04



05



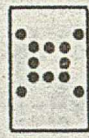
06



07



10



11



12



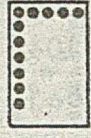
13



14



15



16



17



20



21



22



23



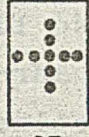
24



25



26



27



30



31



32



33



34



35



36



37



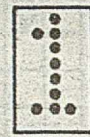
40



41



42



43



44



45



46



47



50



51



52



53



54



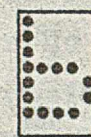
55



56



57



60



61



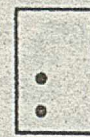
62



63



64



65



66



67



70



71



72



73



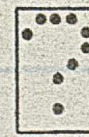
74



75



76



77