

Simbolo dell'organo

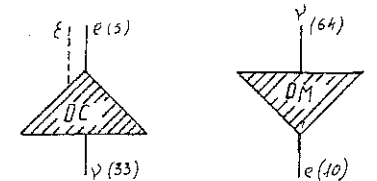


Tabella funzione

$$Y_i = \begin{cases} 1 & \text{per } i = 32e + 16e_1 + 8e_2 + 4e_3 + 2e_4 + e_5 \\ 0 & \text{per } i \neq 32e + 16e_1 + 8e_2 + 4e_3 + 2e_4 + e_5 \end{cases}$$

(i = 0, 1, ..., 31)

$Y_{32} = E$

Connessioni

$DCe = SFo \quad DCe = Ru$
 $DMe = KIu$

N.B. L'entrata E e l'uscita Y_{32} mancano in DM, che è costituito di due unità indipendenti $5 \rightarrow 32$.

C.S.C.E.	D/L/1
DESCRIZIONE	
Decodificatori del Controllo e della Memoria	
disegno N. 18	scala
data 9.7.56	
Il Disegnatore	Il Progettista