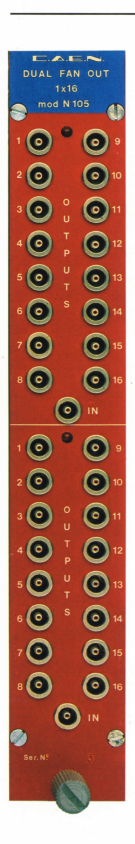
MODELLO N. 105







DESCRIZIONE

Il modello N 105 è una unità NIM estremamente compatta ed economica che dispone di due sezioni separate ciascuna caratterizzata da 1 ingresso e 16 uscite. I led posti sul pannello frontale indicano la presenza di impulsi sui connettori di ingresso corrispondenti.

Il modello N 105 rappresenta una pratica soluzione a basso costo dei problemi di FAN OUT.

APRILE '84



MODELLO N. 105

DOPPIO FAN OUT 1 INPUT - 16 OUTPUT



SPECIFICHE

Caratteristiche di ingresso

Ingressi

: 1 per ogni sezione; impedenza 50 Ω ; connettore tipo "Lemo 00"; accoppiamento DC;

livelli std NIM. Led indicante l'impulso di ingresso nella sezione corrispondente.

Caratteristiche di uscita

Uscite

: 16 per ogni sezione; impedenza 50 Ω ; connettori tipo "Lemo 00"; accoppiamento DC,

livelli std NIM. : ≤1.5 nsec

Tempo di salita e discesa Tempo di equalizzazione

tra le uscite Tempo di transito Alimentazione : ≤ 2 nsec : ≤ 8 nsec : + 6V 110 mA

- 6V 850 mA

