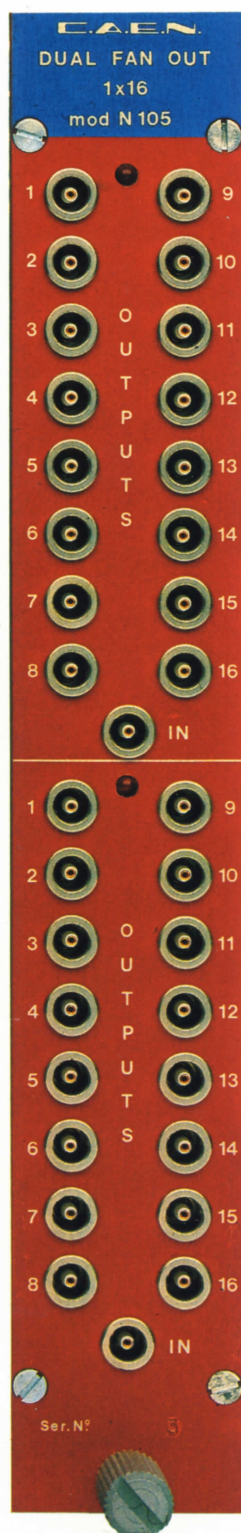


MODELLO N. 105

DOPPIO FAN OUT 1 INPUT - 16 OUTPUT



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



Costruzioni Apparecchiature Elettroniche Nucleari s.r.l.

TELEX 500454 BB I

Via Aurelia Sud 39 — 55049 VIAREGGIO Italy Tel.(0584) 46110

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.

Tempo di salita e discesa

: ≤ 1.5 nsec

Tempo di equalizzazione

tra le uscite

: ≤ 2 nsec

Tempo di transito

: ≤ 8 nsec

Alimentazione

: + 6V 110 mA

- 6V 850 mA



Costruzioni Apparecchiature Elettroniche Nucleari s.r.l.

TELEX 500454 BB I

Via Aurelia Sud 39 — 55049 VIAREGGIO Italy Tel.(0584) 46110