
GNN-080NIM TRIPLE 4-HOLD COINCIDENCE

ニム 3チャンネル 4ホールド コインシデンス

概説

このNIMモジュールは、物理学実験、素粒子実験用に開発され高速度データ収集に使われる計測器です。計測器からのニムロジック信号を利用してトリガー系のタイミング信号を発生させる事ができます。回路構成は各チャンネル入出力独立した回路からなり出力信号のパルス幅は、各チャンネル独立に調整できます。

特徴

- NIM1幅モジュール
- 3チャンネル
- 繰返し周波数 DC ~ 80 MHz
- 各チャンネル4入力信号
- 各チャンネル4出力（内反転信号1）
- 各チャンネル1ベトー入力
- 全12入力のアンド出力あり
- 6V 単一電源使用



