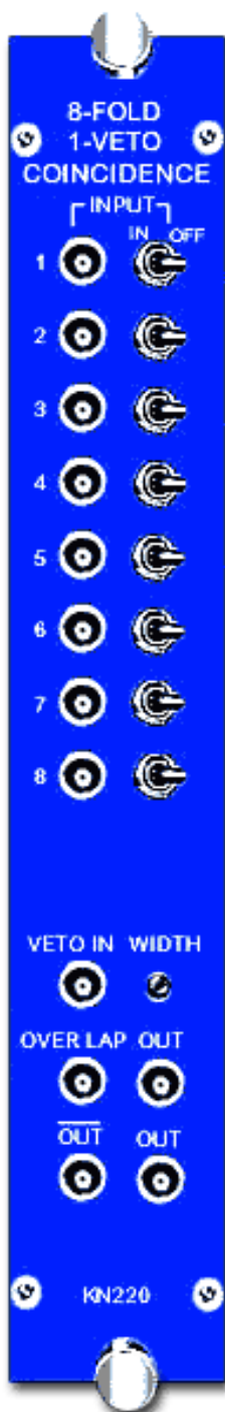


8-FOLD 1-VETO COINCIDENCE



《概要》

- ◆高速、多量の情報を取り扱う素粒子物理学実験及び原子核物理学実験用に開発されたモジュールです。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原子力委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

入力部

- ◇INPUT : 8/論理AND用IN-OFFスイッチ付
- ◇VETO : 1
(約-450mVの入力信号で全ての入力を禁止します。)

出力部

- ◇OUT : 3(1つは極性反転)
- ◇パルス幅 : 6nS~100nS(フロント・パネルのVRにて)
- ◇立ち上がり、立下り時間 : 約1nS
- ◇OVER LAP : 1

- ◆最高繰返し周波数は出力パルス幅6nSの時、52MHzまでに動作します。
- ◆入力信号に対してアップデーティング回路になっていますので幅の広い入力信号でもマルチパス出力がありません。
- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆消費電流 : +6V 約75mA
-6V 約350mA
-12V 約260mA



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuwks.co.jp Homepage <http://www.kaizuwks.co.jp>