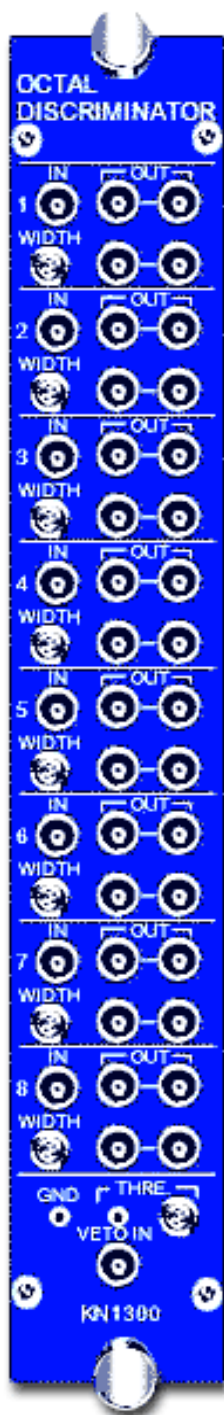


OCTAL DISCRIMINATOR



《概要》

- ◆高速且つ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波高弁別用モジュールです。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原子委員会)のNIM規格に統一されています。
- ◆1チャンネルに1入力、4出力及びWIDTHで構成された回路を8チャンネル持っています。

《仕様》

入力

- ◇入力数: 1×8ch
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇スレッシュホールド電圧: -20mV~-500mV
(フロントパネルのVRにより設定/8ch共通)
- ◇VETO: 約-450mVにて全ての出力を禁止します/8ch共通
(GATE入力はリア・パネル)

出力

- ◇入力数: 4×8ch
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇パルス幅: 6.5S~110nS
(フロントパネルのVRにより設定/ch)
- ◇立上り時間: 約1nS
- ◇立下り時間: 約1nS
- ◇最高繰り返し周波数: 55MHz

- ◆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1.2A
+6V 約110mA
+24V 約45mA



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>