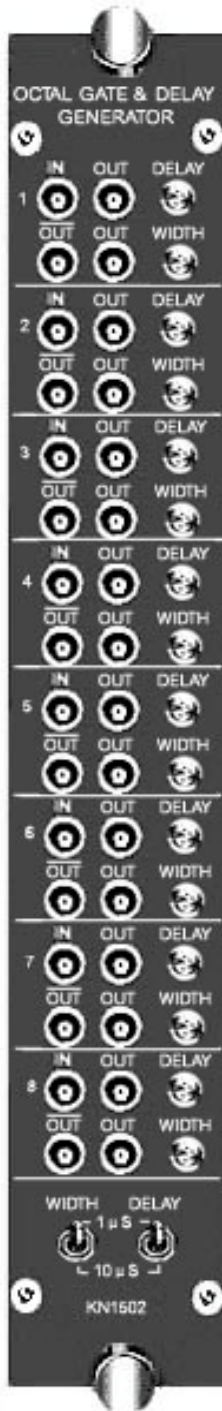


OCTAL GATE and DELAY GENERATOR



《概要》

回路を8チャンネル備えています。

◆入、出力信号はNIM規格に統一されています。

《仕様》

入力

- ◇入力数：1×8ch
- ◇インピーダンス：50Ω/NIM信号
- ◇最小パルス巾 約10ns

出力

- ◇OUTPUT 2x8ch & Inverrt出力 1x8ch
- ◇インピーダンス：50Ω/NIM信号
- ◇遅延時間
 - スイッチ 1μs(38ns~1.3μs 連続可変)
 - 10μs(38ns~1.3μs 連続可変)
- パルス幅
 - スイッチ 1μs(18ns~1.3μs 連続可変)
 - 10μs(0.1ns~13μs 連続可変)

◆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2.5A
+6V：約200mA
-24V：約200mA