

12CH LVDS to NIM CONVERTER

《概要》

◆本装置はLVDS信号をNIM信号に変換するVMEサイズのモジュールです。

《仕様》

入力

- ◇チャンネル数：12
- ◇入力信号レベル：LVDS差動入力
- ◇インピーダンス：110Ω
- ◇入力パルス幅：最少5nS
- ◇最大繰り返し周波数：100MHz
- ◇入力コネクタ：ヘッダコネクタ
26P(2.54ピッチ)

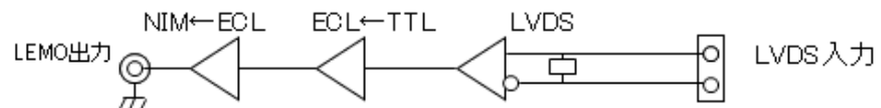
出力

- ◇チャンネル数：12
- ◇出力信号レベル：NIMレベル
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇出力パルス幅：LVDS入力に依存
- ◇出力コネクタ：LEMO 1P

◆モジュール：VME規格6U 1幅

◆消費電流：+5V 約0.7A

◆ブロック図



◆付属ケーブル外観×12本

