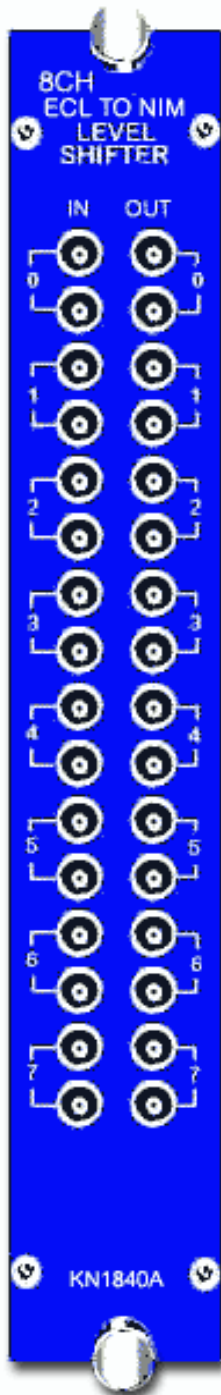


8ch ECL ⇒ NIM LEVEL SHIFTER



《概要》

- ◆ECLディファレンス信号をNIMレベルの信号に変換します。
- ◆8ch のECL入力と8ch のNIM出力用コネクタとで構成されています。

《仕様》

入力

- ◇チャンネル: 8
- ◇インピーダンス: 100Ω
- ◇信号: ECLディファレンシャルは下図のような入力となっています。

出力

- ◇出力数: 16
- ◇信号: NIM(通常、片側を50Ω終端します。他のモジュールとカスケード接続するときはフィールド・スルーとして使用します。)

- ◆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 :



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@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>