

PCAN-MicroMod Mix 1

PCAN-MicroMod マザーボード (アナログ/デジタル)

Mix 1は温度レコーディング機能を備えアナログとデジタルをサポートします。

仕様

- High-speed CAN (ISO 11898-2)
- ビットレート：最大1M bit/s 最小10K bit/s
- CAN 2.0A (11ビットID)/ 2.0B (29ビットID) 準拠
- PCAN-MicroMod Configuration ソフトウェア (Windows®ベース) によるコンフィグレーション
- 動作電圧: 8 - 26 V
- スプリング・ターミナル・コネクタ付きアルミニウムケース (オプション: DINレール対応)
- 動作温度範囲: -40 - 85℃

2 アナログ入力

- 計測範囲: ユニポーラ 0 - 5 V
- 分解能: 10 ビット、サンプリングレート: 1K Hz
- プルダウン
- 過不足電圧保護

2 温度入力

- NTC抵抗 (タイプ EC95F103W) 接続
- 計測範囲: 0 - 70℃

6 デジタル入力

- プルアップまたはプルダウン回路が選択可能 (3グループ)
- 電圧レベル: 5 - 18 V
- シュミットトリガ、インバート
- ローパス
- 1つの周波数をパラレル・スイッチングで4つにデジタル入力して使用可

2 デジタル出力 (周波数出力)

- 高速ローサイドスイッチ: 最大55 V、最大0.75 A
- 短絡保護



品名・仕様

PCAN-MicroMod Mix 1

型番

IPEH-002202

納品内容

- PCAN-MicroMod
- PCAN-MicroMod マザーボード (ケース、コネクタ付き)
- PCAN-MicroMod Configuration ソフトウェア Windows®用
- マニュアル (PDFファイル)

CANopen®ファームウェアは、すべてのPCAN-MicroMod マザーボードで利用可能です

必要事項

コンフィグレーションにはPEAKのCANインターフェイスが必要です