

## PCAN-MicroMod Digital 1 & 2

### PCAN-MicroMod マザーボード (デジタル)

#### PCAN-MicroMod Digital 1 & 2 仕様

- High-speed CAN (ISO 11898-2)
- ビットレート: 最大1 Mbit/s 最小10 kbit/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°C

#### 8 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
- スレッショルド High = 4.8 V, Low = 1.2 V
- 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

#### 5 デジタル出力

- PCAN-MicroMod Digital 1 : 4 ローサイドスイッチ、最大45 V, 0.35 A
- PCAN-MicroMod Digital 2 : 4 ハイサイドスイッチ、最大26 V, 1.1 A
- 1高速ローサイドスイッチ (周期出力) : 最大55V, 0.75A
- 短絡保護
- 電源とデジタル出力のステータスLED



#### 品名・仕様

品名・仕様	型番
PCAN-MicroMod Digital 1	IPEH-002200
PCAN-MicroMod Digital 2	IPEH-002201

#### 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)

PCAN-MicroMod マザーボード 用CANopen® ファームウェアも準備

#### 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