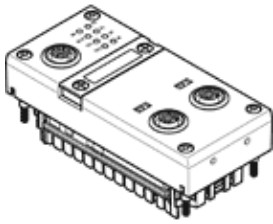


インタフェース CPX-FB43

部品番号: 8110369

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|-----------------------|--|
| プロトコル | PROFINET IRT PROFINET RT |
| 寸法WxLxH (連結ブロック含む) | 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| 質量 | 185 g |
| 周囲温度 | -5 ... 50 °C |
| 保管温度 | -20 ... 70 °C |
| 保護仕様 | IP65 IP67 |
| 耐酸性クラス: CRC | 0 - 腐食ストレスなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 認証 | RCM Mark |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material housing | アルミダイカスト |
| 製品用LED表示 | M: パラメータ修正 PL: 負荷供給 PS: 電源サプライ, センササプライ SF: システムエラー |
| バス用LED表示 | M/P: Maintenance/PROFenergy NF: ネットワークエラー TP1: ネットワーク有効、ポート1 TP2: ネットワーク有効、ポート2 |
| 装置固有の診断 | Channel and module-oriented diagnostics 電圧降下モジュール Diagnostics memory |
| 操作部品 | DILスイッチ |
| フィールドバスインタフェース | 4ピンM12x1.4、Dコードソケット |
| 最大アドレス数 入力 | 64 Byte |
| 最大アドレス数 出力 | 64 Byte |
| パラメータ設定 | Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup システムパラメータ |
| ポーレート | 100 Mbit/s |
| コンフィギュレーションサポート | GSDMLファイル |
| 補助機能 | フィールドバス経路でAcyclicデータアクセス Ethernet経路でAcyclicデータアクセス Fast Start Up (FSU) I&M フィールドバス経路のチャンネルオリエンテッド診断 LLDP MQTT MRP MRPD S2 system redundancy |

| 特長 | 値 |
|--------------|---|
| | PROFenergy PROFIsafe フィールドバスからのノーマルテキストによる初期パラメータ システムステータスはプロセスデータを使って表示させることが可能 操作ユニット用の追加診断インタフェース |
| 使用電圧範囲 (DC) | 18 ... 30 V |
| 作動電圧 DC | 24 V |
| 使用電圧時の実消費電流 | Typ. 70 mA |