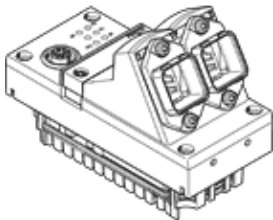


# バスノード CPX-M-FB34

部品番号: 548751  
廃番予定品

FESTO

モジュール式CPXターミナル用  
製造中止予定品 (2024年まで) です。代替品についてはホーム  
ページでご確認ください。



## 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 80 mm
質量	280 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
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 メモリカードオプション
フィールドバスインタフェース	RJ45ソケット、AIDA 2個
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	フィールドバス経由でAcyclicデータアクセス Ethernet経由でAcyclicデータアクセス Fast Start Up (FSU) フィールドバス経由のチャンネルオリエント診断 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. 120 mA