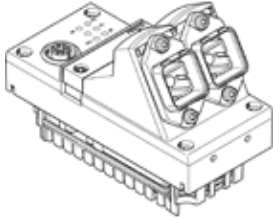


バスノード CPX-M-FB35

部品番号: 548749
廃番予定品

FESTO

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
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 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	2xSCRJ Push-Pullソケット AIDA
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) フィールドバス経路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. 150 mA