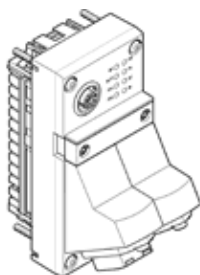


# インタフェース CPX-M-FB45

部品番号: 8110371

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 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
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	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) I&M フィールドバス経由のチャンネルオリент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ーフェース
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	Typically 145 mA