

# バスノード CPX-FB11

製品番号: 526172

FESTO



## データシート

特徴	値
プロトコル	DeviceNet
寸法 幅 x 長さ x 高さ	(インターリンクブロック含む) 50mm x 107mm x 50mm
製品質量	120 g
周囲温度	-5 °C...50 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
保護等級	IP65 IP67
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
材質ハウジング	強化 PA PC
LED表示 製品固有	M: 修正, パラメータ設定 PL: 負荷供給 PS: 電子電源, センサ電源 SF: システムエラー
LED表示 バス独自	IO: I/Oステータス MS: モジュールステータス NS: ネットワークステータス
デバイス診断	チャンネルおよびモジュール別診断 モジュールの不足電圧 診断 - メモリ
操作制御要素	DILスイッチ
Fieldbusインタフェース	9ピンDサブソケット プレアセンブリが可能なDサブプラグ MicroStyle: 2x M12x1, 5ピン OpenStyle: ターミナルブロック, 5ピン
許容アドレス容量 入力	64 byte
最大アドレスボリューム(出力)	64 byte
パラメータ設定	診断動作 フェールセーフレスポンス チャンネルの強制 アイドルモードの動作 信号セットアップ システムパラメータ
ボーレート	125, 250, 500kbit/s

特徴	値
環境設定ウィザード	EDSファイル
追加機能	「Explicit Message」経由の非周期的データアクセス Fieldbusを介したチャンネル別診断 Quick connect Fieldbusを介したプレーンテキストでのスタートアップパラメータ設定 プロセスデータを介してシステムステータスを記述可能 操作ユニット用追加診断インタフェース
作動電圧範囲 DC	18 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧の固有消費電力	標準 200mA
通信タイプ	Change of State Cyclic Explicit Message Polled I/O ストロポ I/O