

バスノード CPX-FB13

製品番号: 195740

FESTO



データシート

特徴	値
プロトコル	Profibus DP
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	115 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	BF: バスエラー
デバイス診断	チャ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インターフェース	2x M12x1, 5ピン, Bコード 9ピンDサブソケット プレアッセンブリが可能なDサブプラグ
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 信号セットアップ システムパラメータ
ポート	96 ... 12000 kbps
環境設定ウィザード	GSDファイル

特徴	値
追加機能	「DPV1」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 Fieldbusを介したブ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ーフェース
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	DPV0: 周期的通信 DPV1: 非周期的通信