

コントローラブロック CPX-CEC-C1

製品番号: 567347

FESTO



データシート

特徴	値
プロトコル	CODESYS Level 2 EasyIP Modbus TCP TCP/IP
寸法 幅 x 長さ x 高さ	50mm x 107mm x 55mm
製品質量	155 g
周囲温度	-5 -C...50 -C
保管温度	-20 -C...70 -C
相対湿度	95% 凝縮なし
保護等級	IP65 IP67
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質ハウジング	強化 PA PC
LED表示 製品固有	ERR : ランタイムエラー PLC M : 修正/強制 アクティブ PL : 負荷供給 PS : 電子電源, センサ電源 RUN : PLCステータス SF : システムエラー STOP : PLCステータス
LED表示 バス独自	TP : リンクトラフィック
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/短絡 診断 - メモリ
操作制御要素	CAN ターミネーション用 DILスイッチ 実行/停止用ロータリスイッチ
IPアドレスの設定	DHCP CODESYSにより MMI 経由
Fieldbusインタフェース, 種類	CAN バス
Fieldbusインタフェース, 接続システム	プラグ Dサブ 9ピン

特徴	値
Fieldbusインタフェース, ガルバニック絶縁	はい
Fieldbusインタフェース, 伝送速度	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s ソフトウェアで調整可
Ethernetインタフェース	RJ45(プッシュ, 8ピン)
Ethernet, 数	1
Ethernet, サポートされているプロトコル	TCP/IP, EasyIP, Modbus/TCP
Ethernet, コネクタ	RJ45 プッシュ 8ピン
Ethernet, データ伝送速度	10/100Mbit/s
パラメータ設定	CODESYS V2.3
ポーレート	10/100bit/s, IEEE 802.3(10BaseT)または802.3u(100BaseTx)準拠
環境設定ウィザード	CODESYSV2.3
追加機能	診断機能 電気駆動部用モーション機能
CPU データ	32 MB Flash 32MB RAM プロセッサ 400 MHz
制御インタフェース	CAN bus
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧 DC 負荷電圧	空気圧なし : 18 ~ 30V 24V 空気圧 タイプ Midi/Maxi : 21.6 ~ 26.4V 空気圧式タイプ CPA 搭載 : 20.4 ~ 26.4V 空気圧式タイプ MPA : 18 ~ 30V
定格動作電圧の固有消費電力	標準 85mA
電源短絡時のバックアップ	10 ms
プログラミング, 操作言語	DE, EN
プログラミング言語	IEC 61131-3に準拠 KOP STL ST FUP AS 追加 CFC
プログラミング, ファイル操作のサポート	はい
プログラミングソフトウェア	CODESYS provided by Festo V2.3
プログラムメモリ	4MB ユーザープログラム
処理時間	約200µs/1k 規定
機能コンポーネント	CPXのモジュール診断を読む CPX 診断ステータス CPX診断トレースのコピー およびその他
フラグ	30kBの残データ 8MBグローバルデータメモリ 変数コンセプト CODESYS
総軸数	31