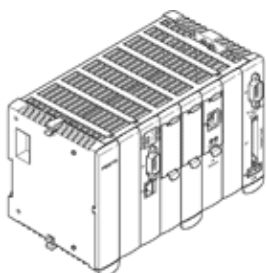


コントローラ CECX-X-C1

部品番号: 553852

FESTO

CoDeSys V2.3モジュラーコントローラ, Ethernet, CAN,
制御盤組み付け



データシート

特長	値
耐酸性クラス : CRC	0 - 腐食ストレスなし
認証	c UL us - Listed (OL)
材質	PWIS質を含む RoHS対応
使用電圧	19,2 - 30 VDC
出力電圧/電力	消費電力69W 最大出力24V時 : 45W 最大出力5V時 : 10W
消費電力 24 V	14 W
周囲温度	5 ... 55 °C
保管温度	-40 ... 70 °C
相対湿度	10 - 95 %
保護仕様	IP20
安全クラス	III
質量	580 g
耐振	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
耐衝撃	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (half sine)
操作部品	CTRL押しボタン
状態表示	7セグディスプレイ LED緑 = 電源
CPU	64 MB DRAM プロセッサ400 MHz
シリアルインタフェース : 番号	1
シリアルインタフェース、タイプ	RS 485-A
シリアルインタフェース : 配線方法	プラグ Sub-D 9ピン
シリアルインタフェース、変換レート	1200 ... 115000 Bit/s ソフトウェアにより調整可能
シリアルインタフェース、絶縁	なし
フィールドバスインタフェース	CAN-Bus
フィールドバスインタフェース、配線方式	プラグ Sub-D 9ピン
フィールドバスインタフェース、トランスミッション範囲	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s ソフトウェアにより調整可能
フィールドバスインタフェース、絶縁	なし
USB	USB 1.1
溝	Ethernetモジュール1台 CANモジュール1台

特長	値
	シリアルインタフェースモジュール1台 コンパクトフラッシュタイプ1台
Ethernet : コネクタプラグ	RJ45 ソケット 8ピン
Ethernet : データ処理速度	10/100 Mbit/s
Ethernet : サポートプロトコル	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
プログラミングソフトウェア	CODESYS provided by Festo V2.3
プログラミング言語	IEC61131-3 LDR ステートメントリスト (SLT) テキスト構成 ファンクションチャート 連続機能チャート
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠