

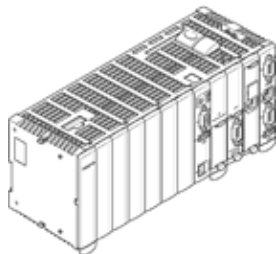
# コントローラ CMXR-C2

部品番号: 567869  
廃番予定品

FESTO

Modular robotic controller with Codesys V2.3

製造中止予定品 (2017年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



## データシート

特長	値
周囲温度	0 ... 50 °C
取付方法	トップハットレール
質量	1,270 g
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
認証	C-Tick c UL us - Listed (OL)
保護仕様	IP20
保管温度	-40 ... 70 °C
材質	PWIS質を含む RoHS対応
相対湿度	10 - 95 %
フィールドバスカップリング	2 x CANopen Master
フィールドバス最大伝送速度	1 Mbit/s
バス接続	プラグ 9ピン Sub-D
運転モードコントローラ	自動モード 手動操作
使用電圧	24 VDC +25% / -20%
状態表示	7セグディスプレイ LED緑 = 電源
Ethernet : 番号	1
Ethernet : サポートプロトコル	TCP/IP
CPU	256 MB SDRAM 512 KB SRAM プロセッサ600 MHz
USB	USB 2.0
溝	Ethernetモジュール1台 CANモジュール1台 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
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)
安全クラス	III
消費電力 24 V	30 W
メモリーカード	Compact Flash 256 MB
表示単位	ハンドヘルド
アクチュエータの総数	9
軸の分配	3軸

特長	値
	3軸 3補助軸
切換方法	E/A Stand-alone E/A (16E/16A) E/A + PROFIBUS DP PROFIBUS DP
サポート運動	2軸ガントリー (X-Z / Y-Z / X-Y) 3軸ガントリー X-Y-Z 修正 Tripod
システム調整	軸コーディネート (ジョイント) 直交座標 (グローバル) ツールコーディネート
拡張	最大12拡張カード デジタル出入カード アナログ出入カード エンコーダカード PROFIBUS-DP-Slave
プログラミングソフトウェア	CDSA-D1-VX FCT (Festo Configuration Tool) デバイス特性プラグイン
プログラミング言語	マクロ言語 Festo Teach Language (FTL)
プログラム構成	FTLプログラム
コマンドの設定	数学機能
最大コマンド数	約10,000
コンフィギュレーションサポート	FCT (Festo Configuration Tool) デバイス特性プラグイン
操作部品	CTRL押しボタン