

モーション・コントローラ

V3.0、4 象限PWM

RS232、CANopen または EtherCAT インターフェース

MC 5004 P

22°C環境		MC 5004 P	
回路への電源	U_P	12 ... 50	V DC
モータへの電源	U_{mot}	0 ... 50	V DC
PWMスイッチング周波数	f_{PWM}	100	kHz
効率	η	95	%
最大連続出力電流	I_{cont}	4	A
最大ピーク出力電流 ¹⁾	I_{max}	12	A
合計スタンバイ電流 (at $U_P=24V$)	I_{el}	RS / CO: 0,06 ET: 0,07	A
動作温度範囲		-40 ... +85	°C
重量		RS / CO: 22 ET: 47	g

¹⁾ S2モードでは最大1秒

インターフェース	MC 5004 P RS/CO	MC 5004 P ET
Motion Manager 6.0 の構成	RS232 / USB	RS232 / USB
フィールドバス	RS232 / CANopen	EtherCAT

基本の機能

- ブラシレスDCモータ、DCモータ、リニアDCモータの操作に対応可能
- サポートされたセンサーシステム: エンコーダ (AES または SSI)、インクリメンタル・エンコーダ (光学または磁気)、ホールセンサー (デジタルまたはアナログ)、タコメータ
- アナログホールセンサを位置エンコーダに使用した場合の位置決め分解能: 回転ごとに3000の増分
- 8デジタル入力、3デジタル出力、2アナログ入力などフキシブルな構成
- フィールドバスを介したセットポイント仕様、直角位相、パルスおよび方向入力またはアナログ入力
- 全てのインターフェースバージョンでアプリケーションプログラムを通じたオプションのスタンドアロン操作が可能

機能範囲

操作モード	IEC 61800-7-201またはIEC 61800-7-301に従ってPP、PV、PT、CSP、CSV、CSTおよび回帰、アナログセットポイントまたは電圧制御によるポジション、速度、トルク制御
ブラシレスモータのスピード範囲, 1極数	0 min ⁻¹ ~ 30 000 min ⁻¹ (正弦波整流) (オプション60 000 min ⁻¹ (ブロック整流))
アプリケーションプログラム	最大8アプリケーションプログラム (BASIC)、うち1つはオートスタート機能
追加機能	タッチプローブ入力、第2インクリメンタルエンコーダの接続、保持ブレーキの制御
インジケータ	動作状態を表示するためのLEDデータの記録 (スコープ機能) やロギングとしてトレース
モータタイプ	コアレスDC、ブラシレスDC および、DCリニアモータ

