

NEW

モーション・コントローラ

V3.0、4象限PWM

RS232、CANopenインターフェース

MC 3001 P

22°C環境		MC 3001 P	
回路への電源	U_P	6 ... 30	V DC
モータへの電源	U_{mot}	6 ... 30	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 ¹⁾	I_{cont}	1,4	A
最大ピーク出力電流 ²⁾	I_{max}	5	A
合計スタンバイ電流 (@ $U_P=24V$)	I_{el}	0,04	A
動作温度範囲		-40 ... +85	°C
重量		5	g

¹⁾ $I_{cont} = 2,4A @ U_{mot} = 12V$, $I_{cont} = 1,7A @ U_{mot} = 24V$

²⁾ S2モードでは最大2秒

インターフェース	MC 3001 P RS/CO
Motion Manager 6.7 の構成	RS232 / CANopen / USB
フィールドバス	RS232 / CANopen

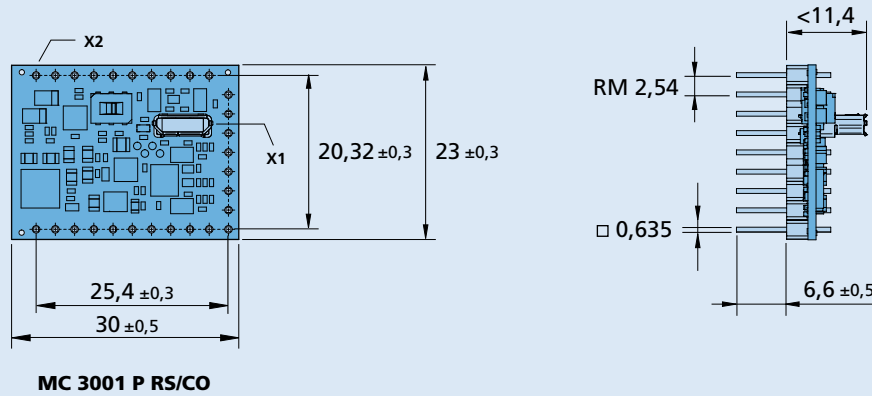
基本の機能

- 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、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
- 3デジタル入力、2デジタル出力、2アナログ入力などフレキシブルな構成です。
- 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

寸法図



オプションと接続情報

製品名の例：**MC 3001 P RS/CO**

オプション	種類	説明	接続図		
			機能	番号	説明
			X1	USB	マイクロ USB コネクタ
			X2	ピンヘッダー	アナログおよびデジタル入力/出力, コントローラおよびモータ供給, フィールドバス, モータフェーズ, センサ
			マザーボード MB1 MC 3001 の組み合わせ		品番:
			ホールセンサやエンコーダ付きの一般的な BL/DC モータ向け		6500.01802
			DC モータとエンコーダ IE2, IEH2, IEH3(L)		6500.01807
			DC モータとエンコーダ IE3(L), IER3(L), IERS3(L)		6500.01808
			DC モータとエンコーダ PA2-100, HEM3		6500.01809
			BL モータとエンコーダ AESM, IEM3		6500.01810
			BL/DC モータとエンコーダ PA2-50, HXM3		6500.01811
<p>注: 接続割り当ての詳細については、MC 3001の装置マニュアルをご覧ください。 マザーボードの接続および機能の詳細については、MC 3001の装置マニュアルをご覧ください。</p>					

製品接続

DCモータ		ブラシレスDCモータ	リニア・DC サーボモータ	ケーブル/アクセサリ
0615 ... S	2642 ... CXR	0620 ... B	LM 0830 ... 01	弊社の幅広いアクセサリについては、「アクセサリ」のチャプターをご参照ください。
0816 ... SR		0824 ... B	LM 1247 ... 11	
1016 ... SR		1028 ... B	LM 1483 ... 11	
1024 ... SR		1218 ... B	LM 2070 ... 11	
1224 ... SR		1226 ... B		
1319 ... SR		1628 ... B		
1331 ... SR		2036 ... B		
1336 ... CXR		2214 ... BXT H		
1516 ... SR		2232 ... BX4		
1524 ... SR		2250 ... BX4		
1717 ... SR		2250 ... BX4 S		
1724 ... SR		2444 ... B		
1727 ... CXR		3056 ... B		
1741 ... CXR				
2224 ... SR				
2232 ... SR				
2237 ... CXR				
2342 ... CR				
2642 ... CR				