

モーションコントローラ

V2.5、4 クオドラント PWM

RS232 または CAN インタフェース

MCBL 3006 S

周囲温度22°C時		MCBL 3006 S	
回路への電源	U_B/U_{EL}	12 ... 30	V DC
モータへの電源 ¹⁾	$-/U_B$	0 ... 30	V DC
PWMスイッチング周波数	f_{PWM}	78,12	kHz
効率	η	95	%
最大連続出力電流	I_{cont}	6	A
最大ピーク出力電流 ²⁾	I_{max}	10	A
合計スタンバイ電流 (at $U_B=24V$)	I_{el}	0,06	A
動作温度範囲		-40 ... +85	°C
重量		160	g

¹⁾ オプション3085にのみ使用可能(個別の電源)

²⁾ maxについてS2モード。9秒

インターフェース	MCBL 3006 S RS	MCBL 3006 S CF	MCBL 3006 S CO
プロトコル	RS232 FAULHABER - ASCII	FAULHABERチャンネルのCAN CANopen	CAN (CiA) CANopen

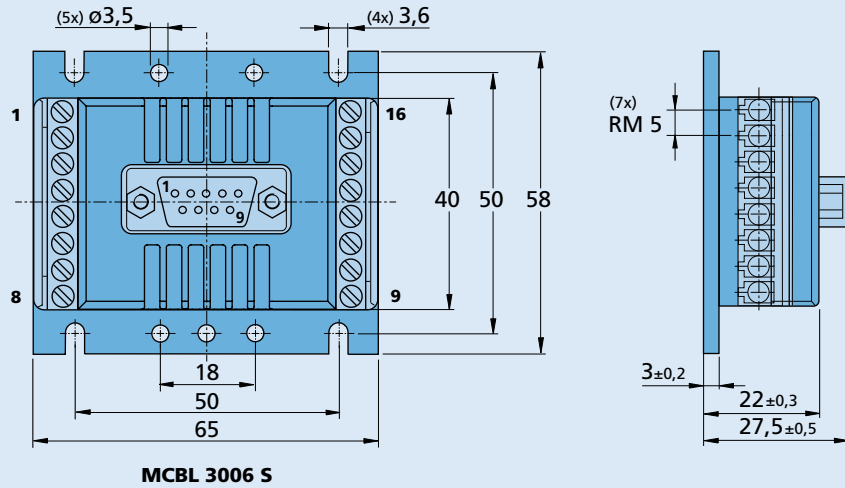
基本の機能

- 2-ピンおよび4-ピンのブラシレスモータ
- 対応するセンサシステム: アナログホールセンサ
- 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
- 最大3デジタル入力、最大1デジタル入力・1アナログ入力。配線によってI/O使用可能
- 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
- オプションで、RS232インターフェースバージョンによるアプリケーションプログラムを介したスタンドアロン操作

機能範囲

オペレーティングモード (RSおよびCF バージョン)	インターフェースを介し、またはアナログによりセットポイント仕様を指定することによる位置、速度およびトルク制御。 ギアモードまたはステッピングモータの操作によるポジション制御。 電圧コントローラモードでサーボアンプとして作動
操作モード (CFおよびCOバージョン)	Profile Position Mode (PP), Profile Velocity Mode (PV), Homing Mode.
スピード範囲	5 min ⁻¹ ... 30 000 min ⁻¹ (正弦コミュテーション)
アプリケーションプログラム	RS232インターフェース付きバージョンで使用可能
追加機能	エレクトロニクスおよびモータの過負荷保護過熱からの自己保護、ジェネレータの過電圧保護モード
インジケータ	ロガーとしてトレース
モータタイプ	アナログホールセンサ付き2-ピンおよび4-ピンBLモーター

寸法図



オプションと接続情報

製品名の例：MCBL 3006 S RS 3085

オプション	種類	説明	接続	
3085	分離電源	モータとエレクトロニクスに対する分離電源	番号	機能
			1	TxD / CAN_H
			2	RxD / CAN_L
			3	AGND
			4	Fault
			5	AnIn
			6	U _B
			7	GND
			8	3. In
			9	Sensor A
			10	Sensor B
			11	Sensor C
			12	U _{CC}
			13	SGND
			14	Motor A
			15	Motor B
			16	Motor C
			D-SUB コネクタの接続	
			RS-232	
			番号	機能
			2	RxD
			3	TxD
			5	GND
			7	-
			番号	機能
			2	CAN_L
			3	GND
			5	-
			7	CAN_H
			注：接続割り当ての詳細については、MCの装置マニュアルをご覧ください。	

製品接続

製品接続	ケーブル/アクセサリ
ブラシレスDCモータ 2057 ... B 2057 ... BHS 2232 ... BX4 2250 ... BX4 2444 ... B 3056 ... B 3242 ... BX4 3268 ... BX4 3564 ... B 4490 ... B 4490 ... BS	ケーブル/アクセサリ 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。