

概要 1-Q-EC アンプ (ECモータ対応)

ブラシレスモータ (maxon EC motor) のための電子回路の基本機能は、ロータ位置に応じたモータ巻線に電流を供給することです (電子整流)。ホールセンサを使用し、単純な回転数制御は可能です。オープン・ループ制御、クローズド・ループ制御の2種類のドライブ・システムがあります。1-Q (1象限) アンプでは、回転方向 (Direction) はデジタル入力により変更します。

DEC Module 24/2 1-Q-EC アンプ



DEC Module 24/2 (Digital EC Controller) は、48 Wattまでのホールセンサ付きブラシレスモータ対応のデジタル1-Q-ECアンプです。

テクニカル・データ: 449ページ

DEC Module 24/2

ピン
オス・ヘッダ
ピッチ

8 + 9 = 17極
2.54 mm

DEC Module 24/2

367661

運転モード

デジタル入力によりデジタル回転数制御モードと電圧制御 (オープンループ) の選択が可能。

優れたコスト/パフォーマンス

コスト/パフォーマンスに優れた、OEMアプリケーションに最適な小型 1-Q-ECアンプ。

OEMモジュール

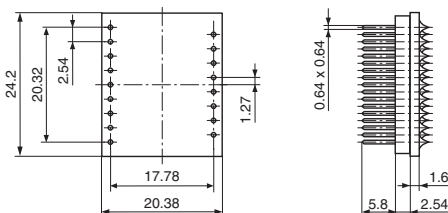
ピンピッチ 2.54 mm (0.1") の小型チップにより、カスタマ製品基板上への容易な組み込みが可能。

多彩な機能

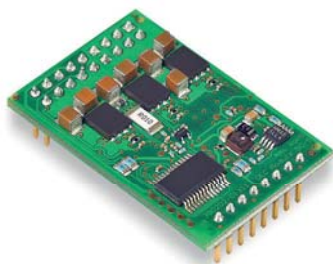
デジタル入力による回転方向の切り換えおよびイネーブル/ディセーブル切替可能。調整可能な電流制限。アナログ電圧による回転数設定。ステータス表示「Ready」出力装備。

保護機能

出力段は過熱から保護。制御入力は過電圧に対して保護。



DEC Module 50/5 1-Q-EC アンプ



DEC Module 50/5 (Digital EC Controller) は、250 Wattまでのホールセンサ付きブラシレスモータ対応のデジタル1-Q-ECアンプです。

テクニカル・データ: 449ページ

DEC Module 50/5

ピン
オス・ヘッダ1
オス・ヘッダ2
ピッチ

2列、2 x 9極
1列、8極
2.54 mm

DEC Module 50/5

380200

運転モード

デジタル入力によりデジタル回転数制御モードと電圧制御 (オープンループ) の選択が可能。

優れたコスト/パフォーマンス

コスト/パフォーマンスに優れた、OEMアプリケーションに最適な小型 1-Q-ECアンプ。

OEMモジュール

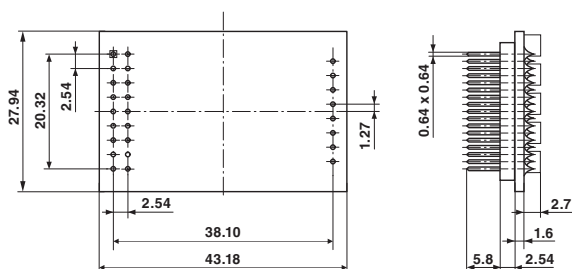
ピンピッチ 2.54 mm (0.1") の小型チップにより、カスタマ製品基板上への容易な組み込みが可能。

多彩な機能

デジタル入力による回転方向の切り換えおよびイネーブル/ディセーブル切替可能。調整可能な電流制限。アナログ電圧による回転数設定。回転数モニタおよび「Ready」出力装備。

保護機能

出力段は過熱から保護。制御入力は過電圧に対して保護。



1-Q-ECアンブ



DEC Module 24/2 1-Q-EC アンブ

- 1クワドラント
- 48 Wattまでのホールセンサ付きECモータ用

DEC Module 50/5 1-Q-EC アンブ

- 1クワドラント
- 250 Wattまでのホールセンサ付きECモータ用

	DEC Module 24/2	DEC Module 50/5
EC モータ (連続/最大出力)	48 W / 72 W	250 W / 500 W
入力可能センサ	デジタル・ホールセンサ	デジタル・ホールセンサ
運転モード	回転数制御、電圧制御 (オープン・ループ)	回転数制御、電圧制御 (オープン・ループ)
電気的特性		
電源電圧 V_{cc}	8 - 24 VDC (オプション: 5 VDC)	6 - 50 VDC (オプション: 5 VDC)
最大出力電圧	V_{cc}	$0.95 \times V_{cc}$
最大出力電流 I_{max}	3 A	10 A
最大連続電流 I_{cont}	2 A	5 A
スイッチング (PWM) 周波数	46.8 kHz	46.8 kHz
最大回転数 (磁極ペア数1のモータ)	80 000 rpm	80 000 rpm
入力		
設定値 (指令)	0 ... 5 V («Speed», 1024ステップ)	0 ... 5 V («Speed», 1024ステップ)
電流制限	GNDに対して外部抵抗 («Current Limit»)	GNDに対して外部抵抗 («Current Limit»)
イネーブル/ディセーブル	+2.4 ... +24 V («Enable»)	+2.4 ... +50 V («Enable»)
回転方向	+2.4 ... +24 V («Direction»)	+2.4 ... +50 V («Direction»)
出力		
モニタ		回転数モニタ (デジタル、5 V)
ステータス表示 «READY»	«Ready» (デジタル、5 V)	«Ready» (デジタル、5 V)
電圧出力		
ホールセンサ電源	5 VDC, max. 35 mA	5 VDC, max. 35 mA
各設定方法	«Mode 0»、«Mode 1»入力	«Mode 0»、«Mode 1»入力
保護機能		
モータ軸拘束保護	モータ軸が1.5秒以上最小回転数を下回ると電流制限	モータ軸が1.5秒以上最小回転数を下回ると電流制限
出力段温度モニタ	$T > 95^{\circ}\text{C}$	$T > 100^{\circ}\text{C}$
過小/過大電圧保護	$V_{cc} < 6.5 \text{ V}$ 、または $V_{cc} > 30 \text{ V}$ でスイッチOFF	$V_{cc} < 6 \text{ V}$ 、または $V_{cc} > 56 \text{ V}$ でスイッチOFF
周囲温度/湿度範囲		
使用温度範囲	-10 ... +45°C	-10 ... +45°C
保存温度範囲	-40 ... +85°C	-40 ... +85°C
湿度範囲 (結露しないこと)	20 ... 80 %	20 ... 80 %
機械的特性		
質量	約 4 g	約 9 g
寸法 (L x W x H)	24.2 x 20.38 x 12.7 mm (外形図は429ページ)	43.18 x 27.94 x 12.7 mm (外形図は429ページ)
取り付け方法	RM 2.54 mm ソケットターミナル	RM 2.54 mm ソケットターミナル
ピン配置	448ページ参照	448ページ参照
注文番号	367661 DEC Module 24/2, 1-Q-ECアンブ	380200 DEC Module 50/5, 1-Q-ECアンブ

オプション (別売)

370652 DEC Module 評価用ボード

370652 DEC Module 評価用ボード