MAXPOS

機能一覧表

マクソンの MAXPOS 50/5 は、高速、高ダイナミックな位置制御ユニットです。エンコーダ付き DC モータとエンコーダ / ホールセンサ付きブラシレス EC モータ(BLDC)のどちらも効率的に駆動可能です。

空間ベクトル制御による正弦波電流整流が、最小のトルク・リップルと低騒音でブラシレス EC モータを駆動します。位置 決め、回転数、電流の各制御が可能で、高度な位置決め用途に適応します。



MAXPOS 50/5 は、EtherCAT ネットワークのスレーブ・ノードとしての制御を主としてデザインされています。EtherCAT または USB 経由で、Windows® のグラフィカル・ユーザー・インターフェイス «MAXPOS Studio» を使用し初期設定が可能です。

備考: ✓ = 使用可能 / nnnnnn = 注文番号

機能	MAXPOS 50/5 (447293)
製品写真	
通信インターフェイス	Olavia
EtherCAT	Slave
IEC 61158 Digital data communication for measurement and control Fieldbus for use in industrial control systems	Type 12 (EtherCAT)
IEC 61800-7	Profile type 1 (CiA 402)
Generic interface and use of profiles for power drive systems	Device profile for drives and motion control
CAN Application Layer over EtherCAT (CoE)	√
File transfer over EtherCAT (FoE)	✓
Distributed Clocks Support(分散クロック)	✓
同期モード(CSP, CSV, CST)サイクル周期	100 μs (typically 200 μs)
Process data	PDO-Mapping (Variable)
USB 2.0 / USB 3.0 (full speed)	✓
モータ	
ブラシ付き DC モータ	250 W / 750 W
ブラシレス EC モータ (BLDC)	250 W / 750 W
センサ(フィードバック)
デジタル・ホールセンサ(EC モータ)	✓
デジタル・インクリメンタルエンコーダ(ラインドライバ付き 2/3 チャンネル)	✓
アナログ・インクリメンタルエンコーダ(sin/cos, 差動 , 2 / 3 チャンネル)	✓
SSI アブソリュートエンコーダ(設定可能)	✓
BiSS C アブソリュートエンコーダ(設定可能)	✓
<u>L</u>	

	MAXPOS 50/5				
機能	(447293)				
EC モータ駆動用センサ					
デジタル・ホールセンサ	✓				
デジタル・ホールセンサ + デジタル・インクリメンタルエンコーダ	✓				
デジタル・ホールセンサ + アナログ・インクリメンタルエンコーダ	✓				
デジタル・ホールセンサ + アブソリュートエンコーダ	✓				
電気的特性	電気的特性				
電源電圧(+V _{CC})	1050 VDC				
ロジック電源電圧(+V _C)	1050 VDC				
絶対最大/最小電源電圧(+V _{min} / +V _{max})	8 VDC / 56 VDC				
最大出力電圧	0.95 x +V _{CC}				
出力電流(I _{cont} / I _{max} <1.5 s)	5 A / 15 A				
PWM 周波数	100 kHz				
PI 電流制御周波数	100 kHz (10 μs)				
PID 回転数制御周波数	10 kHz (100 μs)				
PID 位置制御周波数	10 kHz (100 μs)				
最大効率	96%				
最大回転数(DC モータ)	モータの最大許容回転数と、コントローラの最大出力電 圧により制限				
最大回転数(EC モータ)、正弦波整流	200'000 rpm(1 磁極ペアモータ)				
内蔵モータ・チョーク	3 x 10 μH; 5 A				
入力/出力					
ホールセンサ入力	H1, H2, H3(シュミット・トリガ付きオープンコレクタ 出力のホール IC)				
デジタル・インクリメンタルエンコーダ入力	A, A B, B I, I\ (max. 5 MHz)				
センサ入力 (デジタル・インクリメンタル、アナログ・インクリメンタル、アブソリュート [SSI / BiSS])	A, A B, B I, I\ Clock+, Clock– Data+, Data–				
デジタル入力	6 (ガルバニック絶縁)				
デジタル出力	4(ガルバニック絶縁)				
ホールセンサ用電源出力	+5 VDC (I _L ≤ 30 mA)				
エンコーダ用電源出力	+5 VDC (I _L ≤ 70 mA)				
センサ用電源出力	+5 VDC (I _L ≤ 145 mA)				
補助電源出力	$+V_{cc} > 30 \text{ VDC: } +V_{OUT} = +24 \text{ VDC } (I_L \le 300 \text{ mA}) +V_{cc} < 30 \text{ VDC: } +V_{OUT} = +V_{CC} - 5 \text{ V } (I_L \le 300 \text{ mA})$				
ステータス表示 «Axis Status»	2色 LED(赤/緑)				
ステータス表示 «EtherCAT Status»	2色 LED(赤/緑)				
ステータス表示 «EtherCAT Port Activity/Link State»	LED (緑)				

機能		MAXPOS 50/5 (447293)
		コネクタ
X1	電源	Molex Mini-Fit Jr. ヘッダー , 2 列 (4.2 mm), 2 極 , ライトアングル
X2	ロジック電源	Molex Mini-Fit Jr. ヘッダー , 2 列 (4.2 mm), 2 極 , ライトアングル
Х3	モータ	Molex Mini-Fit Jr. ヘッダー , 2 列 (4.2 mm), 4 極 , ライトアングル
X4	ホールセンサ	Molex Micro-Fit 3.0 ヘッダー , 2 列 (3.0 mm), 6 極 , ライトアングル
X5	エンコーダ	Pin ヘッダー (2.54 mm), 5 x 2 極
X6	センサ	Molex Micro-Fit 3.0 ヘッダー , 2 列 (3.0 mm), 10 極 , ライトアングル
X7	信号入力	Molex Micro-Fit 3.0 ヘッダー , 2 列 (3.0 mm), 12 極 , ライトアングル
X8	信号出力	Molex Micro-Fit 3.0 ヘッダー , 2 列 (3.0 mm), 8 極 , ライトアングル
X9	EtherCAT IN	RJ45 10/100-BASE-TX
X10	EtherCAT OUT	RJ45 10/100-BASE-TX
X11	USB	USB Type micro B, メス
		機械的特性
質量		約 302 g
寸法 (L	x W x H)	140 x 103.5 x 27 mm
取付		M4 ネジ
		周囲環境特性
温度範		−30+45°C
温度範	囲 – 拡張範囲	+45…+56°C 連続電流減少:−0.455 A/°C
温度範	囲 – 保存時	-40+85°C
高度 – :	運転時	06'000 m MSL
高度 –	拡張範囲	6'00010'000 m MSL 連続電流減少 : ハードウェア・リファレンス参照
湿度範	囲(結露しないこと)	590%
		適合規格
一般規模	 格	IEC/EN 61000-6-2; IEC/EN 61000-6-3
応用規	格	IEC/EN 55022 (CISPR22); IEC/EN 61000-4-2; IEC/EN 61000-4-3; IEC/EN 61000-4-4; IEC/EN 61000-4-6; IEC/EN 61000-4-8
環境規模	恪	IEC/EN 60068-2-6; MIL-STD-810F
安全規模	格	UL File No. E76251, E207844, E229342, E243951; 未実 装基板
信頼性		MIL-HDBK-217F(MTBF 149'081 時間)

106 Fre-	MAXPOS 50/5
機能	(447293)
機能	
運転モード	
サイクル同期位置制御 Cyclic Synchronous Position Mode (CSP)	✓
サイクル同期回転数制御 Cyclic Synchronous Velocity Mode (CSV)	✓
サイクル同期トルク制御 Cyclic Synchronous Torque Mode (CST)	✓
Profile Position Mode	✓
Profile Velocity Mode	✓
Homing Mode	✓
特長	
フィードフォワード制御 (慣性モーメントおよび摩擦補正 [加速 / 速度])	✓
空間ベクトルモータ制御(FOC)	✓
オートチューニング機能	✓
セーフトルクオフ (STO)	,
(認証なし)	✓
デジタル I/O 機能	
入力(設定可能)	✓
タッチプローブ	✓
原点スイッチ	✓
リミットスイッチ	✓
セーフトルクオフ(STO)入力	✓
汎用入力	✓
出力(設定可能)	✓
保持ブレーキ制御	✓
セーフトルクオフ(STO)出力	✓
汎用出力	✓
保護機能	
電流制限	✓
過電流保護	✓
過熱保護	✓
過電圧保護	✓
過小電圧保護	✓
過渡電圧保護	✓
モータ巻線短絡	✓
フィードバック信号欠落	✓
追従エラー(Following error)	✓
ステータス・レポート	✓
ファームウェア・エラーハンドリング	✓



機能		MAXPOS 50/5 (447293)
	ソフトウェア	
インスト	ールプログラム	MAXPOS Setup
グラフィ	カル・ユーザーインターフェイス	MAXPOS Studio
	スタートアップ・ウィザード(Startup)	✓
	レギュレーション・チューニング(Regulation Tuning)	✓
	ファームウェア更新(Firmware Update)	✓
	モーション指令(Motion Commander)	✓
I/O モニター(I/O Monitor)		✓
	パラメータ (Parameters)	✓
	データレコーディング(Data Recording)	✓
	オンラインヘルプ(Online Help)	✓
言語		英語
オペレーション・システム		Windows 10, 8, 7
	別売アクセサリー	
275934	エンコーダ・ケーブル	✓
422827	Ethernet ケーブル	✓
275878	ホールセンサ・ケーブル	✓
451746	MAXPOS 50/5 コネクタ・セット	✓
275851	モータ・ケーブル	✓
275829	電源ケーブル	✓
451290	センサ・ケーブル 5x2 芯	✓
451291	信号ケーブル 12 芯	✓
451292	信号ケーブル8芯	✓
403968	USB Type A - micro B ケーブル	✓

BiSS: © iC-Haus GmbH, DE-Bodenheim

CiA®: © CiA CAN in Automation e.V, DE-Nuremberg

EtherCAT®: © EtherCAT Technology Group, DE-Nuremberg, licensed by Beckhoff Automation GmbH, DE-Verl

Micro-Fit™, Mini-Fit Jr.™: © Molex, USA-Lisle, IL

Windows®: © Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA