モータコントローラ CMMP-AS-C5-3A-M3 _{製品番号: 1501326}



データシート

特徴	値
<u></u> 取付方法	サブベース上
	ねじ込み済み
製品質量	2200 g
表示	7セグメント表示
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU 機械指令に準拠 欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK機械規定に準拠 UK RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠
保管温度	-25 °C70 °C
周囲温度	0 °C40 °C
相対湿度	0 - 90%
保護等級	IP10 IP20
汚染度	2
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
相の定格作動電圧	単相
作動電圧 AC	230 V
許容電圧変動	+/- 10 %
電源周波数	50 Hz60 Hz
定格電流	4 A6 A
メインフィルタ	内蔵型
最大中間回路電圧 DC	320 V
制動抵抗器	60 Ohm
パルス電力 制動抵抗器	2.8 kVA
定格電圧 ロジックサプライ DC	24 V
ロジック電圧の許容範囲	±20%
ロジック電源の消費電流(ブレーキなし)	0.65 A

特徴	値
出力電圧範囲 AC	3x 0 ~ 270V
呼び出力電流	5 A
相ごとの定格電流,有効	5 A
相ごとのピーク電流,効果的	10 A
許容ピーク電流持続時間	5 s
コントローラの定格電力	1000 VA
ピーク出力	2000 VA
出力周波数	0 Hz1000 Hz
パラメータ設定インタフェース	パラメータ設定およびコミッショニング USB Ethernet
Fieldbusカップリング	CANopen DeviceNet EtherCAT Ethernet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP
通信プロファイル	DS301/DSP402 FHPP
プロセスカップリング	I/Oカップリング 256連用
Fieldbusの最高伝送速度	1 Mbit/s
バス接続	プラグ 9ピン Dサブ
エンコーダ インタフェース 出力, 特性	分解能 16384 ppr
エンコーダインタフェース 出力,機能	速度制御モード時実測値フィードバックはエンコーダ信号による。 下流のスレーブ駆動部の規定値指定。
エンコーダ インタフェース 入力,特性	3相エンコーダ信号 EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
エンコーダインタフェース 入力,機能	エンコーダ信号の速度基準 シンクロモードでは,スレーブアクチュエータの速度設定として。
デジタルロジック入力の数	10
プロパティ: ロジック入力	ガルバニック絶縁 自由に構成設定可能
ロジック入力の動作範囲	8 V30 V
デジタルロジックアウトプット 24V DC の数	5
特性 デジタルロジックアウトプット	ガルバニック絶縁 自由に環境設定可能(一部)
最大電流 デジタルロジック出力	100 mA
アナログセットポイント入力の数	2
特性 セットポイント入力	差動入力 回転数の環境設定が可能 電流の環境設定が可能
セットポイント入力の動作範囲	±10V
インピーダンス 規定値入力	20 kOhm
アナログモニタ出力数	2
作業領域 モニタ出力	±10V
分解能 モニタ出力	9 bit
特性 モニタ出力	短絡保護仕様