

# モータコントローラ

## CMMB-AS-02

部品番号: 5105642

FESTO



## データシート

特長	値
取付方法	サブベース ネジで締め付け
質量	740 g
表示	7種類のセグメントを表示
認証	c UL us - Listed (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
保管温度	-10 ... 70 °C
周囲温度	0 ... 40 °C
相対湿度	5 - 95 %
保護仕様	IP20
汚染度	2
材質	RoHS対応
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
定格作動電圧、相	単相
作動電圧 AC	230 V
許容電圧変動	+/- 10 %
入力電圧 AC	200 ... 240 V
電源周波数	50 ... 60 Hz
定格電流	3 A
最大中間電圧回路 DC	300 V
ブレーキ抵抗	300 Ohm
ブレーキ抵抗 (外部)	75 Ohm
定格電圧 倫理供給	24 V
許容論理電圧範囲	± 10 %
保持ブレーキなし時の論理的供給の消費電流	0.5 A
出力電圧：交流	3x 0 - 240 V
標準出力電流	3 A
有効波高電流、各相	7 A
最高波高電流持続時間	5 s
消費電力 コントローラ	200 VA
ピークパワー	2,100 VA
出力周波数	0 ... 400 Hz
パラメータ設定インターフェース	パラメータ化および運転開始 RS232 (38400 Baud)
プロセスインターフェース	Pulse/direction 32検索記録
エンコーダインターフェース出力、特性	Resolution 65536 ppr
エンコーダインターフェース出力、機能	下位層スレーブ用ドライブユニットの設定値
エンコーダインターフェース入力、特性	Nikon A format
エンコーダインターフェース入力、機能	位置センサ信号回転トルク設定値
デジタル論理入力数	7

特長	値
論理入力有効範囲	12.5 ... 30 V
デジタル論理出力数	5
デジタルロジック出力特性	電気絶縁 任意に構成できる部分もあります
最大電流、 デジタル論理出力	100 mA
アナログ入力設定数	2
入力設定値億世	差動入力 回転数に合わせて調整可能 電流に合わせて構成可能
入力設定有効範囲	$\pm 10$ V
入力設定値インピーダンス	350 kOhm