

Motor Sürücü CMMB-AS-04

Ürün numarası: 5105643

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Montaj türü	bağlantı plakasında vidalanarak sabitlenmiş
Ürün ağırlığı	760 Gram
Gösterge	Yedi segmentli ekran
Ruhsat	c UL us - Listelenmiş (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Depolama sıcaklığı	-10 °C...70 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...40 °C
Bağıl nem	% 5 - 95
Koruma türü	IP20
Kirlenme derecesi	2
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Nominal çalışma gerilimi fazları	1 fazlı
Nominal çalışma gerilimi AC	230 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
Giriş gerilimi aralığı AC	200 V...240 V
Şebeke frekansı	50 hz...60 hz
Nominal akım	4.5 A
Maks. ara devre gerilimi DC	300 V
Fren direnci	300 Ohm
Fren direnci, harici	75 Ohm
Mantık beslemesi DC nominal gerilim	24 V
İzin verilen mantık gerilimi aralığı	±% 10
Mantık beslemesi akım tüketimi, sabitleme frensiz	0.5 A
Çıkış gerilimi aralığı AC	3x 0 - 240 V
Nominal çıkış akımı	4.5 A
Faz başına tepe akımı, efektif	15 A

Özellik	Değer
Maks. pik akım süresi	5 saniye
Kontrolör nominal gücü	400 AK
Yüksek performans	4500 AK
Çıkış frekansı	0 Hz...400 Hz
Parametrelendirme arayüzü	Parametrelendirme ve işleme alma RS232 (38400 baud)
Proses bağlantısı	Darbe/yön 32 travers ünitesi için
Enkoder arayüzü çıkış, özellikler	Çözünürlük 65536 ppr
Enkoder arayüzü çıkış, işlev	Müteakip bağımlı tahrik için hedef değer tanımı.
Enkoder arayüzü giriş, özellikler	Nikon A formatı
Enkoder arayüzü giriş, işlev	Enkoder sinyal hızı hedef değeri.
Dijital mantık giriş sayısı	7
Mantıksal giriş çalışma aralığı	12.5 V...30 V
Dijital mantık çıkış sayısı 24 V DC	5
Dijital mantık çıkışlarının özellikleri	galvanik olarak izole edilmiş kısmi olarak serbestçe yapılandırılabilir
Maks. akım dijital mantık çıkışları	100 mA
Analog referans değeri girişlerinin sayısı	2
Referans değeri girişlerinin özellikleri	Diferansiyel girişler dönüş hızı için yapılandırılabilir elektrik için yapılandırılabilir
Çalışma aralığı referans değeri girişi	± 10 V
Empedans nominal değer girişi	350 kOhm