

Motor Sürücü CMMB-AS-04

Ürün numarası: 5105643

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Montaj türü | bağlantı plakasında vidalanarak sabitlenmiş |
| Ürün ağırlığı | 760 g |
| 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 sn |
| Kontrolör nominal gücü | 400 VA |
| Yüksek performans | 4500 VA |
| 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 |