

# **Motor denetleme birimi**

## **CMMMP-AS-C5-11A-P3-M0-C1**

Ürün numarası: 2385042

**FESTO**

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



### **Bilgi sayfası**

Özellik	Değer
Sistem filtresi	Entegre edilmiş
Güvenlik fonksiyonu	Güvenli duruş 1 (SS1) Güvenli tork kapalı (STO)
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	STO / SIL 3 / SILCL 3
Performans seviyesi (PL)	Güvenli tork kapalı (STO) / Kategori 4, Performans Seviyesi e
Gösterge	Yedi digit gösterge
Çıkış frekansı	0 ... 1.000 Hz
Çıkış gerilimi aralığı AC	3x 0 - 360 V
Frenleme direnci	68 Ohm
Diyagnostik kapsam	97,07 %
Dijital lojik çıkışların özellikleri	Galvaniz izolasyonlu Kısmen serbestçe konfigür edilebilir
Donanım hata toleransı	1
Empedans Set değer girişi	20 kOhm
Frenleme direncin impuls gücü	8,5 kVA
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	100 mA
Max. Tepe akımı süresi	5 s
Max. Ara devre gerilimi, DC	560 V
Nominal çıkış akımı	5 A
Nominal çalışma gerilimi AC	400 V
Nominal kontrolör gücü	3.000 VA
Nominal DC gerilim, lojik besleme	24 V
Nominal akım	5,5 A
Faz başına nominal akım, effektif	5 A
Hat frekansı	50 ... 60 Hz
Parametreleri konfigür eden arabirim	Ethernet USB Parametrelendirme ve devreye alma
Fazlardaki nominal çalışma gerilimi	3 fazlı
SFF Güvenli Arıza Oranı	99,17 %
Güç tepe değeri	6.000 VA
Faz başına akım tepe değeri, effektif	15 A
Kilitleme freni kullanmadan lojik kaynakdaki akım tüketimi	1 A
Kırılılalık sınıfı	2
Müsaade edilen lojik gerilim aralığı	± 20 %
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Sertifika yayınlayan bölüm	TÜV Rheinland
CE işaret (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun Makine ekipmanlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EMC için EU yönetmeliğine uygun
Depolama sıcaklığı	-25 ... 70 °C
Relatif hava nemi	0 - 90 %
Koruma sınıfı	IP20
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C

Özellik	Değer
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Prova test aralığı	20 a
Ürün ağırlığı	3.800 g
Analog monitör çıkışlarının sayısı	2
Analog Set değer girişlerin sayısı	2
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	5
Dijital lojik girişlerin sayısı	10
İletişim profili	DS301/DSP402
Proses arabirimleri	G/Ç bağlantı 256 pozisyon seti için
Lojik giriş çalışma aralığı	8 ... 30 V
Monitör çıkışlarının çalışma aralığı	± 10 V
Set değer girişin çalışma aralığı	± 10 V
Monitör çıkışlarının çözünürlüğü	9 Bit
Encoder arabirim çıkışı, özellikler	Çözünürlük 16384 ppr
Encoder arabirim girişi, özellikler	SINCOS EnDat HIPERFACE RS422 3 fazlı encoder sinyali
Monitör çıkışlarının özellikleri	Kısa devre korumalı
Set değer girişlerin özellikleri	Fark girişleri Akım için konfigüre edilebilir Devir için konfigüre edilebilir
Lojik girişlerin özellikleri	Bağımsız konfigure edilebilir Galvaniz izolasyonlu
Encoder arabirim çıkışı, fonksiyon	Devir sayısı kontrol modunda olan değer geri dönüşümü encoder sinyali üzerinden Sonradan bağlanan slave tahrik elemanı için set değer seçimi
Encoder arabirim girişi, fonksiyon	Encoder sinyali, devir sayısı set değeri RPM olarak Slave tahrik elemanın synchron modunda devir sayısını RPM olarak seçme.
Bus bağlantısı	9-pinli Erkek soket Sub-D
Fieldbus kaplini	CANopen Ethernet
Max. Fieldbus aktarım hızı	1 Mbit/s
Bağlantı şekli	Gerginleştirilmiş Bağlantı pleyti üzerine
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun LABS içeren malzemeler mevcut