

Motor denetleme birimi

CMMMP-AS-C10-11A-P3-M3

Ürün numarası: 1501328

FESTO

Motor sürücüsü CMMMP-AS-...-M3'ü çalıştırmak için bir CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 veya CAMC-G-S3 geçmeli modül gereklidir.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine Gerginleştirilmiş
Ürün ağırlığı	3.450 g
Gösterge	Yedi digit gösterge
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE işaret (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun Makine ekipmanlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işaret (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre Makineler için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Depolama sıcaklığı	-25 ... 70 °C
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Relatif hava nemi	0 - 90 %
Koruma sınıfı	IP10 IP20
Kirlilik sınıfı	2
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Fazlardaki nominal çalışma gerilimi	3 fazlı
Nominal çalışma gerilimi AC	400 V
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Hat frekansı	50 ... 60 Hz
Nominal akım	11 A
Sistem filtresi	Entegre edilmiş
Max. Ara devre gerilimi, DC	560 V
Frenleme direnci	68 Ohm
Frenleme direncin impuls gücü	8,5 kVA
Nominal DC gerilim, lojik besleme	24 V
Müsaade edilen lojik gerilim aralığı	± 20 %
Kilitleme freni kullanmadan lojik kaynakdaki akım tüketimi	1 A
Çıkış gerilimi aralığı AC	3x 0 - 360 V
Nominal çıkış akımı	10 A
Faz başına nominal akım, effektif	10 A
Faz başına akım tepe değeri, effektif	20 A
Max. Tepe akımı süresi	5 s
Nominal kontrolör gücü	6.000 VA
Güç tepe değeri	12.000 VA
Çıkış frekansı	0 ... 1.000 Hz
Parametreleri konfigüre eden arabirim	Parametrelendirme ve devreye alma

Özellik	Değer
	USB Ethernet
Fieldbus kaplini	CANopen DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP
İletişim profili	DS301/DSP402 FHPP
Proses arabirimini	G/Ç bağlantıları 256 pozisyon seti için
Max. Fieldbus aktarım hızı	1 Mbit/s
Bus bağlantısı	Erkek soket 9-pinli Sub-D
Encoder arabirim çıkışları, özellikler	Çözünürlük 16384 ppr
Encoder arabirim çıkışları, fonksiyon	Devir sayısı kontrol modunda olan değer geri dönüşümü encoder sinyali üzerinden Sonradan bağlanan slave tahrik elemanı için set değer seçimi
Encoder arabirim girişleri, özellikler	3 fazlı encoder sinyali EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Encoder arabirim girişleri, fonksiyon	Encoder sinyali, devir sayısı set değeri RPM olarak Slave tahrik elemanın synchron modunda devir sayısını RPM olarak seçme.
Dijital lojik girişlerin sayısı	10
Lojik girişlerin özellikler	Galvaniz izolasyonlu Bağımsız konfigürasyonlu
Lojik giriş çalışma aralığı	8 ... 30 V
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	5
Dijital lojik çıkışların özellikler	Galvaniz izolasyonlu Kısmen serbestçe konfigürasyonlu
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	100 mA
Analog Set değer girişlerin sayısı	2
Set değer girişlerin özellikler	Fark girişleri Devir için konfigürasyonlu Akım için konfigürasyonlu
Set değer girişin çalışma aralığı	± 10 V
Empedans Set değer girişi	20 kOhm
Analog monitör çıkışlarının sayısı	2
Monitör çıkışlarının çalışma aralığı	± 10 V
Monitör çıkışlarının çözünürlüğü	9 Bit
Monitör çıkışlarının özellikler	Kısa devre korumalı