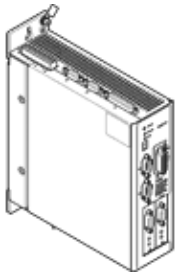


Motor denetleme birimi

CMMMP-AS-C5-3A-C1

Ürün numarası: 1669372

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Aktif PFC	evet
Sistem filtresi	Entegre edilmiş
Güvenlik fonksiyonu	Safe Torque off (STO)
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	Safe Torque off (STO) / SIL 2
Performans seviyesi (PL)	Safe Torque off (STO) / kategori 3, performans seviyesi d
Gösterge	Yedi digit gösterge
Çıkış frekansı	0 ... 1.000 Hz
Çıkış gerilimi aralığı AC	0 - 270 V
Frenleme direnci	110 Ohm
Dijital lojik çıkışların özellikleri	Galvaniz izolasyonlu Kısmen serbestçe konfigüre edilebilir
Frenleme direncin impuls gücü	1,6 kVA
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	100 mA
Max. Tepe akımı süresi	5 s
Max. Ara devre gerilimi, DC	380 V
Nominal çıkış akımı	5 A
Nominal çalışma gerilimi AC	230 V
Nominal kontrolör gücü	1.000 VA
Nominal DC gerilim, lojik besleme	24 V
Nominal akım	5 A
Hat frekansı	50 ... 60 Hz
Parametreleri konfigüre eden arabirim	Paremetrelendirme ve devreye alma Kontrol ara birimi (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s)
Fazlardaki nominal çalışma gerilimi	1 fazlı
Güç tepe değeri	2.000 VA
Faz başına akım tepe değeri, effektif	10 A
Kilitleme freni kullanmadan lojik kaynakdaki akım tüketimi	0,65 A
Müsaade edilen lojik gerilim aralığı	± 20 %
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Sertifika yayinallyan bölüm	MFS 10006
CE işaretü (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun Makine ekipmanlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
Depolama sıcaklığı	-25 ... 70 °C
Relatif hava nemi	0 - 90 %
Koruma sınıfı	IP20
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Ürün ağırlığı	2.100 g
Analog monitör çıkışlarının sayısı	2
Analog Set değer girişlerin sayısı	3
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	5
Dijital lojik girişlerin sayısı	10
İletişim profili	DS301/DSP402

Özellik	Değer
Proses arabirimini	FHPP
Proses çıkışının çalışma aralığı	G/Ç bağlantısı 255 pozisyon kaydı 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 giriş, özellikler	RS422 EnDat 2.2
Monitör çıkışlarının özellikleri	Kısa devre korumalı
Set değer girişlerinin özellikleri	Fark girişleri Devir için konfigüre edilebilir Akım için konfigüre edilebilir
Lojik girişlerin özellikleri	Galvaniz izolasyonlu Bağımsız konfigüre edilebilir
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 giriş, fonksiyon	Encoder sinyali, devir sayısı set değeri RPM olarak Slave tahrik elemanın synchron modunda devir sayısını RPM olarak seçme. Enkoder sinyali olarak ayar noktası konum değeri
Bus bağlantısı	9-pinli D-Sub Soket
Fieldbus kaplılığını	CANopen DeviceNet Ethernet Profibus DP Sercos
Max. Fieldbus aktarım hızı	1 Mbit/s
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine Gerginleştirilmiş
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun