

Motor denetleme birimi CMMP-AS-C5-11A-P3-C1

Ürün numarası: 1669373

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| 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 dijital gösterge |
| Çıkış frekansı | 0 ... 1.000 Hz |
| Çıkış gerilimi aralığı AC | 3x 0 - 360 V |
| Frenleme direnci | 68 Ohm |
| Dijital lojik çıkışların özellikleri | Galvaniz izolasyonlu Kısmen serbestçe konfigure edilebilir |
| 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 A |
| Hat frekansı | 50 ... 60 Hz |
| Parametreleri konfigure eden arabirim | Parametrelendirme ve devreye alma Kontrol ara birimi (PtP) RS232 (9600...115000 Bits/s) |
| Fazlardaki nominal çalışma gerilimi | 3 fazlı |
| Güç tepe değeri | 6.000 VA |
| Faz başına akım tepe değeri, efektif | 15 A |
| Kilitleme freni kullanmadan lojik kaynaktaki akım tüketimi | 1 A |
| Müsaade edilen lojik gerilim aralığı | ± 20 % |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | +/- 10 % |
| Sertifika yayınlayan bölüm | MFS 10006 |
| CE işareti (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 | 3.700 g |
| Analog monitör çıkışların 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 FHPP |

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|--|
| Proses arabirimi | G/Ç bağlantısı 255 pozisyon kaydı için |
| Lojik giriş çalışma aralığı | 8 ... 30 V |
| Monitör çıkışların 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 | RS422 EnDat 2.2 |
| Monitör çıkışların özellikleri | Kısa devre korumalı |
| Set değer girişlerin 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 girişi, fonksiyon | Encoder sinyali, devir sayısı set değeri RPM olarak Slave tahrik elemanının synchron modunda devir sayısını RPM olarak seçme. Encoder sinyali olarak ayar noktası konum değeri |
| Bus bağlantısı | 9-pinli D-Sub Soket |
| Fieldbus kaplini | 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 |