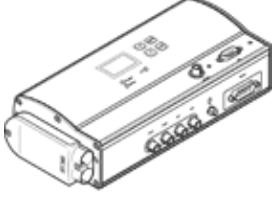


Motor denetleme birimi SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

Ürün numarası: 562850

FESTO

parametrelerin atanması ve DNCE-...-LAS ve DFME-...-LAS doğrusal motorlu elektrikli silindirelerin konumlaması için.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Kontrolörün çalışma şekli | uyarlanabilir durum kontrolörü |
| Konum sensörü | Enkoder |
| Sistem filtresi | Entegre edilmiş |
| Koruma fonksiyonu | I ² t kontrolü Akım kontrol Gerilim arızasının ortaya çıkarılması Sürüklenme hata kontrolü Software son konum tanımlaması |
| Gösterge | LED Grafik LCD ekran 128 x 64 piksel |
| Kontrol elemanları | 4 tuş |
| Bus sonlama direnci | 120 Ohm, harici |
| Dijital lojik çıkışların özellikleri | yapılandırılabilir Elektriksel olarak izolesiz |
| Max. Akım, dijital lojik çıkışlar | 1 A |
| Max. Ara devre gerilimi, DC | 48 V |
| Nominal kontrolör gücü | 480 VA |
| Nominal DC gerilim, lojik besleme | 24 V |
| Nominal gerilim, yük beslemesi DC | 48 V |
| Nominal akım, yük beslemesi | 10 A |
| Faz başına nominal akım, efektif | 10 A |
| Parametreleri konfigure eden arabirim | Parametrelendirme ve devreye alma RS232 (38400 Baud) |
| Güç tepe değeri | 960 VA |
| Pik akım, yük beslemesi | 20 A |
| Pik akım, lojik besleme | 3,8 A |
| Faz başına akım tepe değeri, efektif | 15 A |
| İzin verilen aralık, yük beslemesi | +5 % / -10 % |
| Müsaade edilen lojik gerilim aralığı | ± 10 % |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun |
| Depolama sıcaklığı | -20 ... 60 °C |
| Relatif hava nemi | 0 - 90 % yoğunlaşmayan |
| Koruma sınıfı | IP54 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 40 °C |
| Müsaade edilebilirlik | C-Tick |
| Ürün ağırlığı | 1.300 g |
| 24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı | 3 |
| Dijital lojik girişlerin sayısı | 3 |
| İletişim profili | DS301/DSP402 FHPP CAN interpolated |

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|---|
| Proses arabirimi | CANopen |
| Tanımlama, lojik giriş | IEC 61131 |
| Lojik giriş çalışma aralığı | 24 V |
| Encoder arabirim çıkışı, özellikler | BISS |
| Encoder arabirim girişi, özellikler | RS485/RS422 |
| Lojik girişlerin özellikleri | Galvaniz izolasyonlu |
| Bus bağlantısı | 9-pinli Erkek soket Sub-D |
| Fieldbus kaplini | CANopen |
| Max. Fieldbus aktarım hızı | 1 Mbit/s |
| Bağlantı şekli | Duvar/Yüzey tutuculu H-raylı |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun LABS içeren malzemeler mevcut |