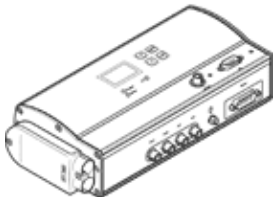


Motor denetleme birimi SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

Ürün numarası: 562850

FESTO

parametrelerin atanması ve DNCE-...-LAS ve DFME-...-LAS doğrusal motorlu elektrikli silindirlerin 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 Sürükleme 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	yapilandırılabilir 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, effektif	10 A
Parametreleri konfigure eden arabirim	Paremetylendirme 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, effektif	15 A
İzin verilen aralık, yük beslemesi	+5 % / -10 %
Müsaade edilen lojik gerilim aralığı	± 10 %
CE işaretü (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 arabirimini	CANopen
Tanımlama, lojik giriş	IEC 61131
Lojik giriş çalışma aralığı	24 V
Encoder arabirim çıkışları, özellikler	BISS
Encoder arabirim girişleri, 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