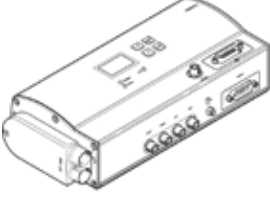


Motor denetleme birimi SFC-LACI-VD-10-E-H2-IO

Ürün numarası: 562846

FESTO

parametrelerin atanması ve DNCE-...-LAS ve DFME-...-LAS doğrusal motorlu elektrikli silindirlere 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
Dijital lojik çıkışların özellikleri	Elektriksel olarak izolesiz yapılandırılabilir
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	RS232 (38400 Baud) Parametrelendirme ve devreye alma
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	yoğunlaşmayan 0 - 90 %
Koruma sınıfı	IP54
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Müsaade edilebilirlik	C-Tick
Ürün ağırlığı	1.300 g
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	7
Dijital lojik girişlerin sayısı	11
Proses arabirimi	32 travers kaydı için G/Ç bağlantısı
Tanımlama, lojik giriş	IEC 61131
Lojik giriş çalışma aralığı	24 V

Özellik	Değer
Encoder arabirim çıkışı, özellikler	BISS
Encoder arabirim girişi, özellikler	RS485/RS422
Lojik girişlerin özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Bağlantı şekli	Duvar/Yüzey tutuculu H-raylı
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun