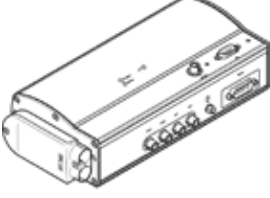


# Motor denetleme birimi SFC-LACI-VD-10-E-H0-DN

Ürün numarası: 562851

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 <sup>2</sup> t kontrolü Akım kontrol Gerilim arızasının ortaya çıkarılması Sürüklenme hata kontrolü Software son konum tanımlaması
Gösterge	LED
Bus sonlama direnci	120 Ohm, harici
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	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	FHPP
Proses arabirimi	DeviceNet
Tanımlama, lojik giriş	IEC 61131
Lojik giriş çalışma aralığı	24 V
Encoder arabirim çıkışı, özellikler	BISS
Encoder arabirim girişi, özellikler	RS485/RS422

Özellik	Değer
Lojik girişlerin özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Bus bağlantısı	9-pinli Erkek soket Sub-D
Fieldbus kaplini	DeviceNet
Max. Fieldbus aktarım hızı	1 Mbit/s
Bağlantı şekli	Duvar/Yüzey tutuculu H-raylı
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun LABS içeren malzemeler mevcut