

# Motor denetleme birimi SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Ürün numarası: 540039

FESTO

parametrelerin atanması ve HME doğrusal modülün konumlaması için.  
Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kontrolörün çalışma şekli	uyarlanabilir durum kontrolörü
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
Rotor konum sensörü	Enkoder
Gösterge	128 x 64 piksel Grafik LCD ekran
Kontrol elemanları	4 tuş
Dijital lojik çıkışların özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	500 mA
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
Nominal akım, lojik besleme	0,5 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	0,8 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
Darbe dayanımı	DIN EN 60068-2-27'ye uygun
Koruma sınıfı	IP54
Titreşim dayanımı	DIN EN 60068-2-6'ye uygun
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Müsaade edilebilirlik	C-Tick
Ürün ağırlığı	1.200 g
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	4
Dijital lojik girişlerin sayısı	8
Proses arabirimi	G/Ç bağlantısı 32 travers kaydı için
Lojik giriş çalışma aralığı	24 V
Encoder arabirim girişi, özellikler	CAN-Bus
Lojik girişlerin özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Bağlantı şekli	H-raylı Duvar/Yüzey tutuculu
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut