

Motor denetleme birimi SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Ürün numarası: 540038

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 ² t kontrolü Akım kontrol Gerilim arızasının ortaya çıkarılması Sürüklenme hata kontrolü Software son konum tanımlaması
Rotor konum sensörü	Enkoder
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