

Motor denetleme birimi

SFC-DC-VC-3-E-H0-IO

Ürün numarası: 538912
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

SLTE elektrikli kızaklı silindiri ve HGLPE paralel tutucuyu parametrelendirmek ve konumlamak için.

İmalattan kalkan tip. 2020'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kontrolörün çalışma şekli	Kaskad kontrolör ile P pozisyon kontrolörü PI hız kontrolörü P akım regülatörü
Konum sensörü	Enkoder
Koruma fonksiyonu	İzt kontrolü Akım kontrol Gerilim arızasının ortaya çıkarılması Sürükleme hata kontrolü Software son konum tanımlaması
Dijital lojik çıkışların özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	500 mA
Nominal kontrolör gücü	75 W
Nominal DC gerilim, lojik besleme	24 V
Nominal gerilim, yük beslemesi DC	24 V
Nominal akım, yük beslemesi	3 A
Nominal akım, lojik besleme	0,1 A
Parametreleri konfigure eden arabirim	Parametrelendirme ve devreye alma RS232 (9600 Baud)
Pik akım, yük beslemesi	5 A
Pik akım, lojik besleme	0,8 A
İzin verilen aralık, yük beslemesi	± 10 %
Müsaade edilen lojik gerilim aralığı	± 10 %
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Depolama sıcaklığı	-25 ... 60 °C
Relatif hava nemi	0 - 95 % yoğunlaşmayan
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	600 g
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	4
Dijital lojik girişlerin sayısı	8
Proses arabirimi	G/Ç bağlantısı 32 travers kaydı için
Tanımlama, lojik giriş	IEC 61131
Encoder arabirim girişi, özellikler	Endeks darbeleri A/B-Sinyali RS485/RS422
Lojik girişlerin özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Bağlantı şekli	H-raylı Duvar/Yüzey tutuculu
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut