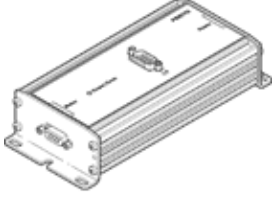


Konum sonu denetleme birimi CMFL

Ürün numarası: 567420

FESTO

ADNE-...-LAS kısa stroklu silindirin parametrelendirilmesi ve konumlaması için.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kontrolörün çalışma şekli	PWM-MOSFET-son konum gücü
Koruma fonksiyonu	Gerilim arızasının ortaya çıkarılması Software son konum tanımlaması
Gösterge	LED
Kontrol elemanları	yok
Dijital çıkışın tasarımı	IEC 61131-2 'ye göre
Dijital çıkışlar, anahtarlama lojiji	PNP (pozitif anahtarlama)
Dijital lojik çıkışların özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	100 mA
Nominal DC gerilim, lojik besleme	24 V
Nominal gerilim, yük beslemesi DC	24 V opsiyonel 48 V
Nominal akım, yük beslemesi	3 A
Nominal akım, lojik besleme	0,1 A
Pik akım, yük beslemesi	24 V'da 4.5 A 48 V'da 8 A
Pik akım, lojik besleme	0,2 A
İzin verilen aralık, yük beslemesi	± 5 %
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 - 95 %
Darbe dayanımı	DIN EN 60068-2-27'ye uygun
Koruma sınıfı	IP65 Bağlı fiş konnektör
Titreşim dayanımı	DIN EN 60068-2-6'ye uygun
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Müsaade edilebilirlik	C-Tick
Ürün ağırlığı	470 g
24 V DC dijital lojik çıkışların sayısı	2
Dijital lojik girişlerin sayısı	4
Proses arabirimi	G/Ç bağlantısı
Tanımlama, lojik giriş	IEC 61131-2 baz alır
Dijital girişler, anahtarlama lojiji	NPN (negatif anahtarlama) Seçenekler: PNP (pozitif anahtarlama)
Lojik girişlerin özellikleri	Galvaniz izolasyonlu
Bağlantı şekli	Montaj köşebentli
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun