

Контролер за двигател SFC-LAC-VD-10-E-H0-PB

Специф. Номер: 540631

FESTO

за параметриране и позициониране на линеен модул HME.
Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Операционен режим на контролера | адаптивен регулатор на състоянието |
| Мрежов филтър | интегриран |
| Защитна функция | Илт наблюдение Следене на тока Отчитане на пад на напрежението Наблюдение на грешка от приплъзване Софтуерно отчитане на крайна позиция |
| Сензор за позиция на ротора | Енкодер |
| Bus - затварящ резистор | 120 Ohm, външно |
| Мах. напрежение на междинна верига DC | 48 V |
| Номинална мощност на контролера | 480 VA |
| Номинално напрежение DC, захранване на логиката | 24 V |
| номинално напрежение DC | 48 V |
| номинален ток товар | 10 A |
| номинален ток логическо захранване | 0.5 A |
| Интерфейс за конфигуриране на параметрите | Конфигуриране на параметрите и пускане в действие RS232 (38400 Baud) |
| Пикова мощност | 960 VA |
| върхов ток товарно захранване | 20 A |
| върхов ток логическо захранване | 0.8 A |
| Пиков ток за фаза, ефективен | 15 A |
| допустим обхват на товарно захранване | +5 %/ -10 % |
| Допустим обхват на напрежението за логиката | ± 10 % |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала |
| Температура на складиране | -20 ... 60 °C |
| устойчивост на удар | във връзка с DIN EN 60068-2-27 |
| Клас на защита | IP54 |
| устойчивост на вибрации | Във връзка с DIN EN 60068-2-6 |
| Температура на околната среда | 0 ... 40 °C |
| Разрешение | C-Tick |
| Тегло на продукта | 1,200 g |
| Комуникационен профил | Step 7 функционални модули FHPP |
| Вход на интерфейса на енкодера, характеристики | CAN-Bus |
| Bus-извод | D-Sub 9-пинов |
| Fieldbus свързване | Profibus DP |
| Макс. скорост на предаване Fieldbus | 12 Mbit/s |
| Тип на закрепване | с шина с монтаж на стена/повърхност |
| Материал-забележка | със съдържание на LABS-материали |