

Контроллер электродвигателя SFC-DC-VC-3-E-H2-PB

№ изделия: 540367

FESTO

Для параметризации и позиционирования мини суппорта SLTE и параллельного захвата HGPLC.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Режим работы контроллера | P контроллер позиционирования |
| Функция защиты | I ² t мониторинг Мониторинг тока Обнаружение ошибок напряжения Индикация ошибки Программное обнаружение конечного положения |
| Датчик положения ротора | Датчик |
| Дисплей | 128 x 64 пикселей Графический ЖК-дисплей |
| Элементы управления | 4 клавиша |
| Сопротивление шины | 120 Ом, внешнее |
| Номинальная мощность контроллера | 75 W |
| Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, питание логики | 24 V |
| Номинальное напряжение, питание нагрузки DC | 24 V |
| Номинальный ток, питание нагрузки | 3 A |
| Номинальный ток, питание логики | 0,1 A |
| Параметры конфигурации интерфейса | Конфигурация параметров и ввод в эксплуатацию RS232 (9600 Baud) |
| Пиковый ток, питание нагрузки | 5 A |
| Пиковый ток, питание логики | 0,8 A |
| Допустимый диапазон, питание нагрузки | ± 10 % |
| Допустимый диапазон, напряжение для логики | ± 10 % |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| Температура хранения | -25 ... 60 °C |
| Стойкость к ударам | В соответствии с DIN EN 60068-2-27 |
| Класс защиты | IP54 |
| Вибростойкость | В соответствии с DIN EN 60068-2-6 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 40 °C |
| Авторизация | C-Tick |
| Вес продукта | 600 g |
| Коммуникационный профиль | FHPP Функциональные модули Step 7 |
| Входной интерфейс датчика перемещения, характеристики | A/B сигнал с индексирующим сигналом RS485/RS422 |
| Соединение шины | 9-пин Sub-D Розетка разъема |
| Соединение Fieldbus | Profibus DP |
| Макс. скорость передачи по fieldbus | 12 Mbit/s |
| Тип крепления | с верхней рейкой с креплением на стене/поверхности |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества |