

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

№ изделия: 540369

FESTO

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

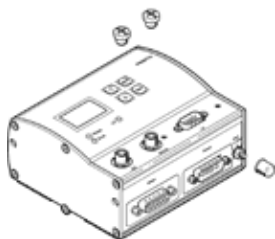


Таблица данных

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
Входной интерфейс датчика перемещения, характеристики	A/B сигнал с индексирующим сигналом RS485/RS422
Соединение шины	Разъем 9-пин Sub-D
Соединение Fieldbus	DeviceNet
Макс. скорость передачи по fieldbus	1 Mbit/s
Тип крепления	с верхней рейкой с креплением на стене/поверхности
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества