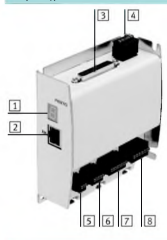
(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

Описание

- Контроллер двигателя СММО-ST обладает функциями как контроллера положения (замкнутый контур), так и управления позиционированием (открытый контур).
- Силовое питание и питание схемы управления разделены
- Поддержка функции "Safe Torque off (STO)" безопасное выключение крутящего момента
- Простота управления с помощью:
 Интерфейса вх/вых
- Контроль свободно задаваемых участков (позиций)
- Резервный файл позволяет осуществить замену контроллера без остановки оборудования
- Возможно крепление на DIN-рейку
- Возможность работы с энкодером (замкнутый контур управления), что позволяет корректировать рассогласование движения и предотвратить потерю шагов
- Задание параметров возможно с помощью:
- Программы конфигурирования FCT (Festo Configuration Tool)
- Ethernet-интерфейса со встроенным web-сервером

Общий вид





- 1 7-сегментный дисплей
- 2 Разъем RJ45 для Ethernet
- 3 Вх/вых
- 4 Питание
- Подключение датчика нулевой позиции
- 6 Разъем подключения датчиков безопасности
- 7 Разъем подключения энкодера
- 8 Разъем подключения двигателя
- 9 Монтажная скоба для крепления на DIN-рейку

Совместим с

Электромеханический привод ЕРСО

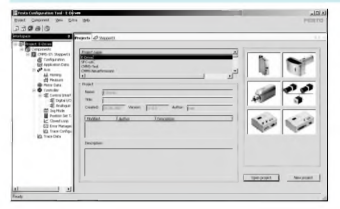


Шаговый двигатель EMMS-ST



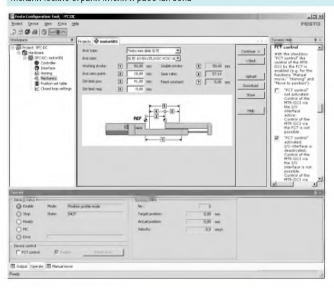
Программа конфигурирования FCT - Festo Configuration Tool

Программное обеспечение для электрических приводов Festo



- Все приводы системы могут быть запрограммированы и запущены в одном общем проекте
- Управление проектами и данными для всех типов устройств
- Удобен в использовании благодаря наглядному вводу параметров
- Универсальный режим работы для всех приводов
- Автономная работа на Вашем компьютере или онлайн на оборудовании

Механические ограничители и рабочая зона

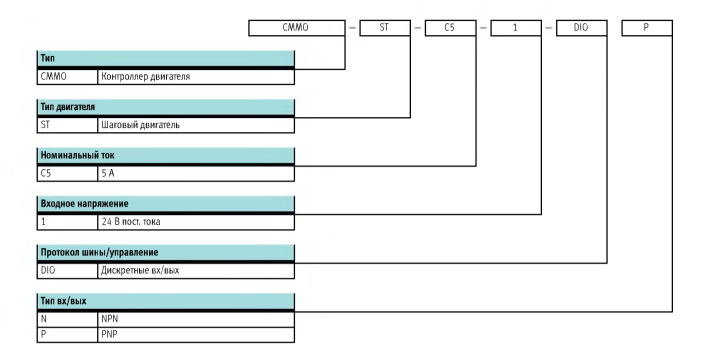


- Положение механических ограничителей может быть задано явно или с помощью режима обучения
- Гибкая настройка под конкретное применение
- Удобное отображение параметров настроек

Таблица позиций



- Возможность задания 31 позиции гарантирует гибкость позиционирования
- Могут задаваться абсолютные значения позиций или относительное перемещение
- Для каждого применения могут быть заданы следующие параметры:
 - Позиция
 - Скорость
 - Ускорение
 - Профиль торможения
- Управление усилием
- Полнофункциональный тест







Основные характеристики		
Тип		Каскадный контроллер, имеющий:
		Пропорционально-Интегральный регулятор скорости
		Пропорционально-Интегральный регулятор тока
		Пропорциональный регулятор позиции
		Широтно-импульсный модулятор с выходным каскадом на полевых МОП-транзисторах
Режим работы		
Разомкнутый контур управления		Микрошаг, 12 800 шагов/об.
Замкнутый контур управления (с обратной связью)		Синусоидальное управление током, с помощью каскадного контроллера
Датчик угла поворота		Энкодер
Индикация		7-сегментный дисплей
Интерфейс параметризации		Ethernet
Поддерживаемые протоколы Ethernet		TCP/IP
Интерфейс входа для энкодера		RS422
Задание последовательности позиций		Вх/вых для переключения между 32 позициями
Количество дискретных входов		11
Количество дискретных выходов		11
Логика дискретных выходов		Свободно конфигурируемая (не во всех случаях)
Настройка снижения тока		С помощью программного обеспечения
Задание номинального тока		С помощью программного обеспечения
Тормозной резистор [Ол	и]	15
Импульсная мощность тормозного [кВ	BA]	0.1
резистора		
Сетевой фильтр		Встроенный
Тип монтажа		Винтами за нижнюю или боковую монтажную поверхность
		Ha DIN-рейку
Вес продукта [г]		290

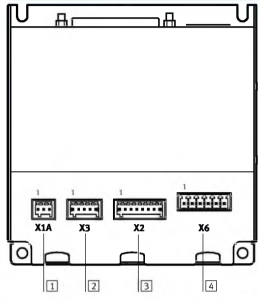
Электрические характеристики		
Общие		
Макс. напряжение промежуточного	[В пост.	28
контура (шины постоянного тока)	тока]	
Номинальный выходной ток	[A]	5.7
Силовое питание		
Номинальное напряжение	[В пост.	24 ±15%
	тока]	
Номинальный ток	[A]	6
Пиковый ток	[A]	8
Питание схемы управления		
Номинальное напряжение	[В пост.	24 ±15%
политильное папримение	тока]	
Номинальный ток	[A]	0.3
Рабочее напряжение дискретных входов	[B]	24
Макс. выходной ток, на каждый выход	[MA]	100
(дискретные выходы)		
Логика переключения, вх/вых		•
CMMO-STDIOP		PNP
CMMO-STDION		NPN

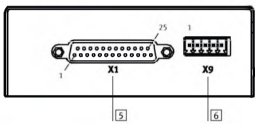
Характеристики функций безопасности		
Соответствует	EN ISO 13849-1	
Функция безопасности	Safe Torque off (STO) - безопасное выключение крутящего момента	
Уровень надежности (PL)	STO / Kar. 3, PLe	
Класс безопасности эксплуатации оборудования (SIL)	STO / SIL 3	
Маркировка СЕ (см. декларацию соответствия)	По директиве EC ЭМС ¹⁾	
	По Машиностроительнной директиве ЕС	
Стойкость к ударам	Πο EN 60068-2-29	
Стойкость к вибрации	Πο EN 60068-2-6	

1)

Условия работы	
Характеристики дискретных выходов	Без гальванической развязки
Характеристики дискретных входов	С гальванической развязкой
Технические условия для дискретных входов	По IEC 61131-2
Класс защиты	IP40
Функции защиты	Контроль I²t
	Контроль рассогласования
	Программный контроль достижения конечной позиции
	Контроль пропадания напряжения питания
	Контроль тока
	Контроль температуры
Окружающая температура [°C]	0 +50
Окружающая температура по UL [°C]	0 +40
Температура хранения [°C]	-25 +75
Относительная влажность воздуха [%]	0 90 (без выпадения конденсата)
Сертификация	cULus (OL)
	Знак C-tick
Примечания по материалам	Содержит PWIS (вещества, ухудшающие процесс окраски)
	Соответствует требованиям Директивы об ограничении использования опасных веществ (RoHS)







1 По	1 Подключение датчика нулевой позиции			
Кон-	Функция			
такт				
1	+24 В (выход)			
2	Сигнал			
3	0 B			

2 Pa:	2 Разъем подключения датчиков безопасности			
Кон-	Функция			
такт				
1	+24 В (выход)			
2	STO 1			
3	STO 2			
4	Диагностика 1			
5	Диагностика 2			

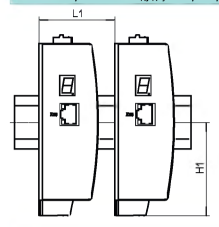
3 Pa3	3 Разъем подключения энкодера			
Кон-	Функция			
такт				
1	A			
2	A/			
3	В			
4	B/			
5	N			
6	N/			
7	+5 В (выход)			
8	0 B			

4 Πολ	4 Подключение двигателя		
Кон-	Функция		
такт			
1	Цепь А		
2	Цепь А/		
3	Цепь B		
4	Цепь В/		
5	Тормоз +24 В (НЗ выход)		
6	Тормоз, О В		

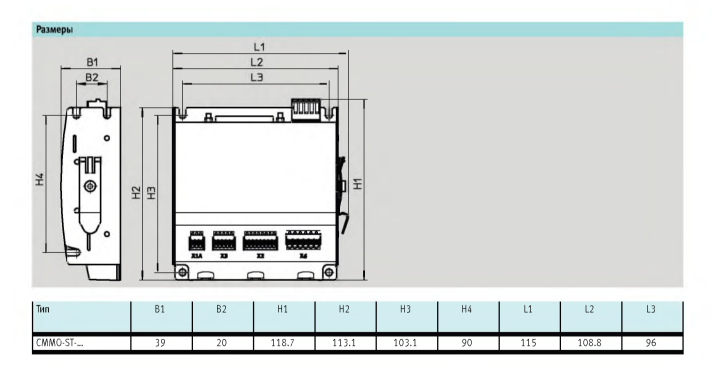
Кон- такт	Функция
1	Вход 1
2	Вход 2
3	Вход 3
4	Вход 4
5	Вход 5
6	Вход 6
7	Вход 7
8	Вход 8
9	Вход 9
10	Вход 10
11	Вход 11
12	Выход 1
13	Выход 2
14	Выход 3
15	Выход 4
16	Выход 5
17	Выход 6
18	Выход 7
19	Выход 8
20	Выход 9
21	Выход 10
22	Выход 11
23	нет
24	+24 В (выход)
25	0 B

6 Пит	6 Питание			
Кон-	Функция			
такт				
1	нет			
2	нет			
3	+24 В (для цепей управления)			
4	0 B			
5	+24 В (силовое питание)			

Минимальное расстояние между двух контроллеров двигателей



Тип	L1	H1
CMMO-ST	41	61.35



Данные для заказа			
Контроллер двигателя	Краткое описание	Номер Тип	
		для заказа	
×	С интерфейсом вх/вых		
	С вх/вых PNP	1512316 CMMO-ST-C5-1-DIOP	
	С вх/вых NPN	1512317 CMMO-ST-C5-1-DION	
	b		
577			

Данные для заказа			
	Описание	Номер	Тип
		для	
		заказа	
Разъемы			
	Набор разъемов, включая разъем для кабеля двигателя, разъем для кабеля энкодера, разъем для кабеля питания, разъем для кабеля датчика нулевой позиции, разъем для STO функции	576005	NEKM-C-10 ²⁾

- Комплект с разъемами для подвода электропитания и подключения двигателя. Набор разъемов входит в состав поставки контроллера двигателя.
 Разъемы входят в состав поставки контроллера двигателя.

	Описание	Длина кабеля [м]	Номер для заказа	Тип
ок подключени.	я			
	Обеспечивает простое и надежное подключение. Подключение к контроллеру двигателя осуществляется с помощью кабеля NEBC-S1G25-K		8001371	NEFC-S1G25-C2W25-S7
оединительный і	v 3 Kant			
осдинительный т	Для соединения контроллера двигателя и блока	1.0	8001374	NEBC-S1G25-K-1.0-N-S1G25
	подключения	2.0	8001375	
		5.0	8001376	NEBC-S1G25-K-5.0-N-S1G25
абель управлени	19			
	Подключается к контроллеру двигателя. Второй конец имеет свободные выводы	3.2	8001373	NEBC-S1G25-K-3.2-N-LE25
^р азъем				
	Свободно конфигурируемый	-	8001372	NEFC-S1G25-C2W25-S6

ные для заказа	Для продуктов	Описание	Длина кабеля	Номер	Тип	
	для продуктов	Описапие	[м]	для	IMIII	
			[m]	1.7		
				заказа		
бель двигателя	I special	In v				
	EPCO-16	Прямой разъем				
	EMMS-ST-28	– Мин. радиус сгиба: 62 мм	1.5	1449600	NEBM-M12G8-E-1.5-Q5-LE6	
		– Подходит для кабельных цепей	2.5	1449601	NEBM-M12G8-E-2.5-Q5-LE6	
		– Окружающая температура:	5	1449602	NEBM-M12G8-E-5-Q5-LE6	
G.		−40 +80 °C	7	1449603	NEBM-M12G8-E-7-Q5-LE6	
			10	1449604	NEBM-M12G8-E-10-Q5-LE6	
	EPCO-25/-40	Угловой разъем				
300 -))	EMMS-ST-42/-57	– Мин. радиус сгиба: 62 мм	1.5	1450736	NEBM-S1W9-E-1.5-Q5-LE6	
		– Подходит для кабельных цепей	2.5	1450737	NEBM-S1W9-E-2.5-Q5-LE6	
		– Окружающая температура:	5	1450738	NEBM-S1W9-E-5-Q5-LE6	
G.		−40 +80 °C	7	1450739	NEBM-S1W9-E-7-Q5-LE6	
	_		10	1450740	NEBM-S1W9-E-10-Q5-LE6	
	EMMS-ST-87	Угловой разъем	_			
		– Мин. радиус сгиба: 80 мм	1.5	1450943	NEBM-S1W15-E-1.5-Q7-LE6	
		– Подходит для кабельных цепей	2.5	1450944	NEBM-S1W15-E-2.5-Q7-LE6	
		– Окружающая температура:	5	1450945	NEBM-S1W15-E-5-Q7-LE6	
© ™		−40 +80 °C	7	1450946	NEBM-S1W15-E-7-Q7-LE6	
			10	1450947	NEBM-S1W15-E-10-Q7-LE6	
бель энкодера						
	EPCO-16/-25/-40	Прямой разъем				
) EMMS-ST-28/-42/	– Мин. радиус сгиба: 68 мм	1.5	1451586	NEBM-M12G8-E-1.5-LE8	
20	-57/-87	– Подходит для кабельных цепей	2.5	1451587	NEBM-M12G8-E-2.5-LE8	
-	1	– Окружающая температура:	5	1451588	NEBM-M12G8-E-5-LE8	
CAR	1	-40 +80 °C	7	1451589	NEBM-M12G8-E-7-LE8	
			10	1451590	NEBM-M12G8-E-10-LE8	
	EPCO-25/-40	Угловой разъем	1 * *	1237270	HILDH MILEGO E TO EEO	
	EMMS-ST-42/-57/-87	– Мин. радиус сгиба: 68 мм	1.5	1451674	NEBM-M12W8-E-1.5-LE8	
	Living-31-42/-3//-0/	— Мин. радиус стиоа: 66 мм — Подходит для кабельных цепей	2.5	1451675	NEBM-M12W8-E-1.5-LE8	
		Подходит для каоельных цепейОкружающая температура:	5	1451675	NEBM-M12W8-E-5-LE8	
		— Окружающая температура: —40 +80 °C	7		NEBM-M12W8-E-5-LE8	
		-40 +00 C	10	1451677 1451678	NEBM-M12W8-E-7-LE8 NEBM-M12W8-E-10-LE8	

¹⁾ Другая длина кабеля по запросу.

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93