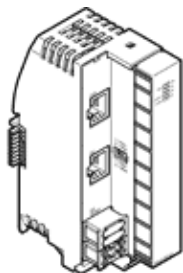


# Управление CPX-E-SEC-M1

№ изделия: 5266781

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	42,2 mm x 125,8 mm x 76,5 mm
Монтажный шаг	18,9 mm
Тип крепления	с верхней рейкой
Макс. кол-во модулей	10
Вес продукта	145 g
Положение при сборке	Вертикальный горизонтально
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Примечание по окружающей температуре	-5 - 60 °C для вертикального монтажа
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	95 % не конденсирующий
Класс защиты	IP20
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Стойкость к вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 1 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Защита от прямого и непрямого контакта	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Авторизация	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Сертификационный департамент	UL E239998
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA
Материал винтов	Гальванизированная сталь
Диагностика с помощью светодиодов	Force mode Статус сети инжинирингового канала 1 Статус сети EtherCAT® Питание электроники/датчиков Питание нагрузки Системная ошибка Run
Элементы управления	DIP переключатель для ПУСКА/ОСТАНОВА
Выбор IP адресов	DHCP Через CoDeSys
Промышленная шина, интерфейс	Ethernet
Fieldbus интерфейс, протокол	EtherCAT EtherCAT CoE

Характеристика	Значение
	EtherCAT EoE EtherCAT FoE EtherCAT Master
Fieldbus интерфейс, тип подключения	Розетка разъема
Fieldbus интерфейс, технология подключения	RJ45
Fieldbus интерфейс, количество контактов/проводов	8
Интерфейс промышленной шины, гальваническая развязка	Да
Интерфейс промышленной шины, скорость обмена данными	100 Mbit/s
Интерфейс Ethernet, тип подключения	Розетка разъема
Интерфейс Ethernet, протокол	EasyIP Modbus TCP OPC-UA TCP/IP
Интерфейс Ethernet, функция	диагностика
Интерфейс Ethernet, технология подключения	RJ45
Ethernet интерфейс, количество контактов/проводов	8
Интерфейс Ethernet, скорость передачи	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Максимальное кол-во адресов для входов	64 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	64 Byte
Системные параметры	Память диагностики Отказоустойчивая реакция Старт системы
Параметры модуля	Подключение сигнальных каналов Диагностика пониженного напряжения Предупреждения о пониженном напряжении на канал Представление значения процесса аналоговых модулей
Поддержка конфигурации	CODESYS V3
Дополнительные функции	CoDeSys V3 с SoftMotion
СРУ данные	128 MB RAM Dual Core 650 MHz
Питание, функция	Электроника и датчики
Электропитание, тип подключения	Клеммная колодка
Электропитание, технология подключения	Пружинная клемма
Электропитание, количество контактов/проводов	4
Номинальное рабочее напряжение DC для электроники/датчиков	24 V
Допустимые отклонения напряжения для электроники/датчиков	± 25 %
Питание, диаметр провода	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Питание, примечание по диаметру провода	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> для гибких проводников без концевых втулок для проводов
Макс. мощность электропитания	8 A
Потребление собственного тока при номинальном рабочем напряжении для электроники/датчиков	тип. 65 mA
Поддержание напряжения питания при сбое	20 ms
Защищен от смены полярности	24 V sensor supply against 0 V sensor supply
Программное обеспечение	CODESYS provided by Festo
Память программы	12 МБ программы пользователя
Время обработки	Примерно 200 мс/1 к операторов
Функциональные модули	И другие Read CPX-E module diagnostics CPX-E diagnostic status Copy CPX-E diagnostic trace
Real-time clock buffer time	3 Wochen
Флаги	120 кБ остаточных данных Изменяемая концепция CoDeSys