

Блок управления CPX-CEC-S1-V3

№ изделия: 3472425

FESTO

Модульный контроллер Codesys V3, Ethernet, последовательный интерфейс.

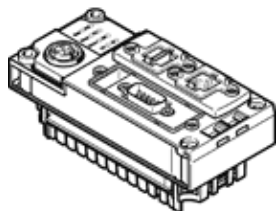


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	CODESYS Level 2 EasyIP Modbus TCP TCP/IP
Размеры W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Вес продукта	135 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	95 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Макс. длина линии	30 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием PC
Светодиоды, относящиеся к продукту	ERR: ошибка времени выполнения программы контроллер M= модиф. / активный по усилию PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчика RUN: статус контроллера SF: системная ошибка STOP: статус контроллера
Светодиоды, относящиеся к шине	TP: Link/Traffic
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Undervoltage/short circuit of modules Diagnostics memory
Элементы управления	Поворотный переключатель для пуск/стоп
Выбор IP адресов	DHCP Через CoDeSys С помощью MMI
Интерфейс Ethernet	RJ 45 (розетка, 8-пиновая)
Ethernet, количество	1
Ethernet, поддерживаемые протоколы	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Ethernet, соединительный разъем	RJ45 Розетка 8-пин
Ethernet, скорость передачи данных	10/100 Mbit/s
Параметры конфигурации	CODESYS V3
Поддержка конфигурации	CODESYS V3

Характеристика	Значение
Дополнительные функции	Функции диагностики Коммуникационная функция RS232
CPU данные	256 MB RAM 32 MB Flash Процессор 800 MHz
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, нагрузка	Без пневматики: 18 ... 30 V 24 V С распределителями Midi/Maxi: 21,6... 26.4 V С пневматикой CPA: 20,4 ... 26,4 V С пневматикой MPA: 18 ...30 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Типично 85 mA
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Последовательный интерфейс, количество	1
Интерфейс данных	RS 232 интерфейс Sub-D 9-контактный, розетка 9,6 ... 230,4 kBit/s Электрически изолирован
Программирование, рабочий язык	DE, EN
Язык программирования	По IEC 61131-2 Электроконтактная схема (LDR) Список команд (STL) Структурированный текст Функциональная схема Таблица секвенциальных функций Дополнительно CFC
Программирование, поддержка обработки файлов	Да
Программное обеспечение	CODESYS provided by Festo
Память программы	16 MB программа пользователя
Время обработки	Примерно 200 мс/1 к операторов
Функциональные модули	Читать диагностику модуля CPX Статус диагностики CPX Копировать трассу диагностики CPX И другие
Флаги	28 kB сохраняемые данные Изменяемая концепция CoDeSys