

Электрический интерфейс CPV14-GE-CS02-8

№ изделия: 546196

FESTO

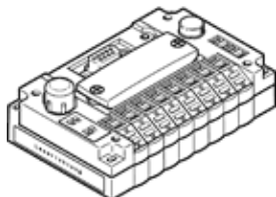


Таблица данных

Характеристика	Значение
Расширение CP-ветви	Да 32 входа 32 выхода
Интерфейс Fieldbus	- Sub-D, 9-pin, socket
Диагностика устройства	через диагностику устройства (DPV0) Отсутствующий модуль в расширенной CP-ветви Короткое замыкание / перегрузка, выходы Низкое напряжение, выходы Низкое напряжение, питание датчиков Низкое напряжение, распределители
Типы коммуникации	Циклическая коммуникация
Макс. кол-во электромагнитных катушек с цепью расширения	48
Макс. кол-во электромагнитных катушек	16
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Скорость передачи данных (бод)	187,5 kBaud
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 ... 26,4 V
Максимальное кол-во выходов	16 катушек клапанов и 32 выхода 48 катушек распределителей
Максимальное кол-во входов	32
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Протокол	ABB CS31
Остаточная пульсация	4 Vss
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, нагрузка	Зависящий от типа распределителя
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	Электроника: <= 100 mA Питание датчика: зависит от датчика
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP20 IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Диапазон адресации	1 ... 125 Настройка с помощью модуля переключателей
Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus	Оптопара
Светодиоды, относящиеся к шине	BUS: ошибки связи и конфигурации
Светодиоды, относящиеся к продукту	12/14: состояние переключения распределителя POWER: рабочее напряжение для питания электроники и нагрузки
Информация о материале, крышки	PA с армированием
Информация о материале, уплотнения шланга	CR NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)