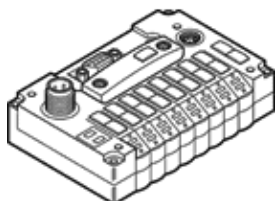


# Электрический интерфейс CPV14-GE-CC-8

№ изделия: 197967  
Продукт будет снят с производства

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Кол-во станций на ведомое устройство	1 станция Фиксированная настройка
Расширение CP-ветви	Да 16 входов
Интерфейс Fieldbus	Опция - 5-пин винтовой терминал - Sub-D, 9-полюсный, розетка
Диагностика устройства	Отсутствующий модуль в CP-ветви Короткое замыкание / перегрузка, входы Remote Ready Низкое напряжение, питание датчиков Низкое напряжение, пневмоостров Через байт статуса:
Типы коммуникации	Циклическая коммуникация
Макс. кол-во электромагнитных катушек	16
Параметры конфигурации	Удержание/отпускание через переключающий модуль
Защищен от смены полярности	Для подключения всех рабочих напряжений
Дополнительные функции	8 битовая система статуса в битовом диапазоне (Rx)
Скорость передачи данных (бод)	156 Kbps ... 10 Mbps Настройка с помощью модуля переключателей
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 ... 26,4 V
Максимальное кол-во выходов	Нет
Максимальное кол-во входов	16
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Поддержание напряжения питания при сбое	20 ms
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, нагрузка	Зависящий от типа распределителя
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	Электроника: ≤ 200 мА Питание датчика: зависит от датчика
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP20 IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Диапазон адресации	1 ... 64 Настройка с помощью модуля переключателей
Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus	Оптопара
Светодиоды, относящиеся к шине	Pow/Err: рабочее напряжение / ошибка связи RUN: связь в порядке
Светодиоды, относящиеся к продукту	12/14: состояние переключения распределителя
Код продукта	Machine Type: 0x3C
Материал крышки	PA с армированием
Материал уплотнений	CR NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)