

Электрический интерфейс CPV18-GE-CC-8

№ изделия: 197969
Продукт будет снят с производства

FESTO

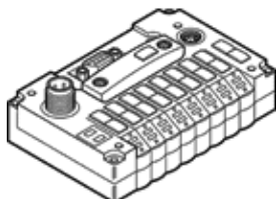


Таблица данных

| 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) |