

Электрический интерфейс CPV18-GE-DN2-8

№ изделия: 525880
Продукт будет снят с производства

FESTO

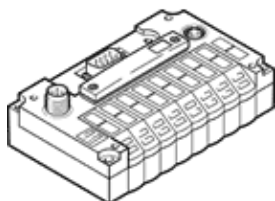


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Расширение CP-ветви | Да 16 входов 8 выходов (или 16 распределителей) |
| Интерфейс Fieldbus | Опция - 5-пин винтовой терминал - Розетка и разъем, M12x1, 5-пиновые, A-кодировка - Sub-D, 9-полюсный, розетка |
| Диагностика устройства | ConditionMonitoring Отсутствующий модуль в CP-ветви Короткое замыкание / перегрузка, выходы Короткое замыкание / перегрузка, входы Низкое напряжение, пневмоостров (расширение) Низкое напряжение, выходной модуль Низкое напряжение, питание датчиков Низкое напряжение, пневмоостров |
| Типы коммуникации | Change of State Polling Strobbled I/O |
| Поддержка конфигурации | EDS файлы и графические символы |
| Макс. кол-во электромагнитных катушек с цепью расширения | 32 |
| Макс. кол-во электромагнитных катушек | 16 |
| Защищен от смены полярности | Для подключения всех рабочих напряжений |
| Дополнительные функции | Condition Counter |
| Скорость передачи данных (бод) | 125, 250, 500 kBit/s Настройка с помощью модуля переключателей |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 20,4 ... 26,4 V |
| Максимальное кол-во выходов | 8 (16 катушек исключены) |
| Максимальное кол-во входов | 16 |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Поддержание напряжения питания при сбое | 20 ms |
| Остаточная пульсация | 4 Vss |
| 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 | 0 ... 63 Настройка с помощью модуля переключателей |
| Сертификация Fieldbus | ODVA |
| Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus | Оптопара |
| Светодиоды, относящиеся к шине | MNS: DeviceNet Status |
| Светодиоды, относящиеся к продукту | 12/14: состояние переключения распределителя |

| Характеристика | Значение |
|------------------------|---|
| | PS: рабочее напряжение для питания электроники и нагрузки |
| Код продукта | тип продукта: пневмораспределитель (27 dec.) Код продукта: 8942 |
| 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) |