

Электрический интерфейс CPV18-GE-IB-8

№ изделия: 197181
Продукт будет снят с производства

FESTO

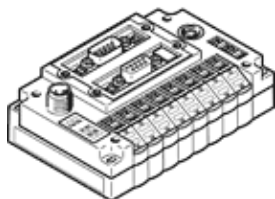


Таблица данных

Характеристика	Значение
Расширение CP-ветви	Да 16 входов 8 выходов (или 16 распределителей)
Интерфейс Fieldbus	Sub-D, 9-контактный, штекер и розетка
Диагностика устройства	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 Через ошибку периферии:
Поддержка конфигурации	Иконки для программного обеспечения CMD
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	Диагностика через биты состояния (входы)
Скорость передачи данных (бод)	500, 2000 kBit/s Настройка с помощью DIL-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	10 ms
Остаточная пульсация	4 Vss
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении, нагрузка	Зависящий от типа распределителя
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	Электроника: <= 200 mA Питание датчика: зависит от датчика
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Максимальное кол-во битов обработки данных, выходы	32
Максимальное кол-во битов обработки данных, входы	32
Сертификация Fieldbus	Interbus клуб
Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus	Оптопара
Прим.относительно fieldbus интерфейса	Удаленная шина
Светодиоды, относящиеся к шине	VA: шина активна RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: рабочее напряжение для интерфейса fieldbus
Светодиоды, относящиеся к продукту	12/14: состояние переключения распределителя Диагностика: короткое замыкание, питание нагрузки, питание датчиков, ошибка конфигурации Pow: рабочее напряжение и питание нагрузки

Характеристика	Значение
Материал крышки	РА с армированием
Материал уплотнений	CR NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)