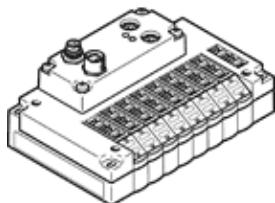


# Электрический интерфейс CPV14-GE-IP-8

№ изделия: 534507  
Продукт будет снят с производства

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Расширение CP-ветви	Нет
Интерфейс Fieldbus	IP-Link Входящий, выходящий
Диагностика устройства	В комплексном режиме: отображение пониженного напряжения на распределителе
Макс. кол-во электромагнитных катушек	16
Параметры конфигурации	Регулировка катушек 1-16 для сторожевых устройств посредством обмена данными регистров
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Скорость передачи данных (бод)	2 Mbaud
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 ... 28,8 V
Максимальное кол-во выходов	Нет
Максимальное кол-во входов	Нет
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, логика	≤ 100 mA
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	Электроника: ≤ 100 mA
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 95 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Компактная модель данных	16 выходов
Сложная модель данных	24 выхода 24 входа
Электрическая изоляция, интерфейс fieldbus	LWL
Светодиоды, относящиеся к шине	ERR: ложная передача данных Run: активация шины UP: рабочее напряжение, распределители US: рабочее напряжение, внутренняя логика
Светодиоды, относящиеся к продукту	12/14: состояние переключения распределителя
Код продукта	IE4404
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)