

Шинный модуль CPX-FB38

№ изделия: 552046
Продукт будет снят с производства

для модульного электрического терминала CPX.

FESTO

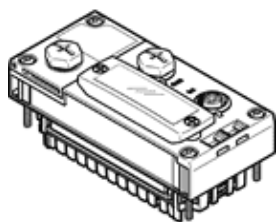


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размеры W x L x H | (включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Интерфейс Fieldbus | 2x розетка, M12x1, 4-пин, D-кодировка |
| Диагностика устройства | По канално- и модульно-ориентированная диагностика По канално- По канално- и модульно-ориентированная диагностика - Перенапряжение модулей - Диагностическая память |
| Поддержка конфигурации | XML файл |
| Параметры конфигурации | - Диагностическое действие - Безаварийный ответ - Управление по каналам - Установка сигнала - Параметры системы |
| Дополнительные функции | Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса Дополнительный диагностический интерфейс для модуля оператора |
| Элементы управления | DIL переключатели |
| Скорость передачи данных (бод) | 100 MBit/s |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 18 ... 30 V |
| Собственное потребление тока при рабочем напряжении | Тур. 100 mA |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| Температура хранения | -20 ... 70 °C |
| Класс защиты | IP65 IP67 |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Вес продукта | 125 g |
| Максимальное кол-во адресов для выходов | 64 Byte |
| Максимальное кол-во адресов для входов | 64 Byte |
| Протокол | EtherCAT |
| Светодиоды, относящиеся к шине | Error: ошибка коммуникации L/A1: сеть активна, порт 1 L/A2: сеть активна, порт 2 RUN: статусы коммуникации |
| Светодиоды, относящиеся к продукту | M: модификация, параметризация PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчика SF: системная ошибка |
| Материал корпуса | PA с армированием |