

Шинный модуль CPX-FB32

№ изделия: 541302

FESTO

для модульного электрического терминала CPX.

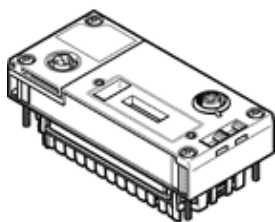


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Размеры W x L x H | (включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Интерфейс Fieldbus | Разъем, M12x1, 4 полюсный, D-кодированный |
| Диагностика устройства | По канално- и модульно-ориентированная диагностика По канално- По канално- и модульно-ориентированная диагностика - Перенапряжение модулей - Диагностическая память |
| Поддержка конфигурации | EDS-файл |
| Параметры конфигурации | - Диагностическое действие - Безаварийный ответ - Управление по каналам - Характеристики холостого хода - Установка сигнала - Параметры системы |
| Дополнительные функции | -Ациклический доступ к данным через "Подробное Сообщение" Нециклические данные доступны через Ethernet -IP адресация через DHCP,DIL переключатель или устройство оператора Поканальная диагностика с помощью fieldbus. Стартовая параметризация в нормальном тексте через fieldbus Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса Дополнительный диагностический интерфейс для модуля оператора |
| Элементы управления | DIL переключатели |
| Скорость передачи данных (бод) | 10/100, full/half dupl. MBit/s |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 18 ... 30 V |
| Собственное потребление тока при рабочем напряжении | Тур. 65 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 | EtherNet/IP |
| Светодиоды, относящиеся к шине | IO: статус I/O MS: Статус модуля NS: Статус сети TP: Сеть активна |
| Светодиоды, относящиеся к продукту | M: модификация, параметризация PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчика SF: системная ошибка |
| Информация о материале, корпус | PA с армированием PC |