|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Станция распределенной периферии DP303C Станция распределенной периферии DP303C Made in Germany лого CANopen | |  | | --- | | **Децентрализованная головная периферийная станция Insevis с 3 свободными слотами** для построения систем распределенного ввода-вывода программируемых контроллеров, для установки модулей ввода-вывода. Периферийные станции взаимодействуют с ПЛК посредством внешней шины с интерфейсом CANopen. | | |  |  | | --- | --- | | **Назначение** | Установка периферийных модулей | | **Количество слотов расширения** | 3 | | **Протокол взаимодействия с ПЛК** | CANopen | | **Установка адреса станции (номера узла)** | посредством двух переключателей | | **Время опроса модулей расширения** | 0,1 ... 0,25 мс | | **Размеры** | 82 x 116,5 x 92 мм | | **Вес** | 0,4 кг | | **Длина подключаемых кабелей** | до 30 м (неэкранированный) или до 100 м (экранированный) | | **Подключение** | 10-контактный штеккер | | **Напряжение питания** | 24 VDC (10...30 VDC) | | **Программное обеспечение** | ConfigStage | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  | | --- | --- | | **Модель** | **Заказной номер** | | DP303C | DP303C-02 | | | **Рекомендуемые принадлежности и документация:**   * E-CON10D-00, разъём 2х5 контактов, с рычагом * E-CONS10D-00, разъём 2х5 контактов, с фланцем под винты | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Станция распределенной периферии DP307C Станция распределенной периферии DP307C     Made in Germany лого CANopen | |  | | --- | | **Децентрализованная головная периферийная станция Insevis с 7 свободными слотами** для построения систем распределенного ввода-вывода программируемых контроллеров, для установки модулей ввода-вывода. Периферийные станции взаимодействуют с ПЛК посредством внешней шины с интерфейсом CANopen. | | |  |  | | --- | --- | | **Назначение** | Установка периферийных модулей | | **Количество слотов расширения** | 7 | | **Протокол взаимодействия с ПЛК** | CANopen | | **Установка адреса станции (номера узла)** | посредством двух переключателей | | **Время опроса модулей расширения** | 0,1 ... 0,25 мс | | **Размеры** | 162 x 116,5 x 92 мм | | **Вес** | 0,6 кг | | **Длина подключаемых кабелей** | до 30 м (неэкранированный) или до 100 м (экранированный) | | **Подключение** | 10-контактный штеккер | | **Напряжение питания** | 24 VDC (10...30 VDC) | | **Программное обеспечение** | ConfigStage | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  | | --- | --- | | **Модель** | **Заказной номер** | | DP307C | DP307C-02 | | | **Рекомендуемые принадлежности и документация:**   * E-CON10D-00, разъём 2х5 контактов, с рычагом * E-CONS10D-00, разъём 2х5 контактов, с фланцем под винты | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Станция распределенной периферии DP311C Станция распределенной периферии DP311C Made in Germany лого CANopen | |  | | --- | | **Децентрализованная головная периферийная станция Insevis с 11 свободными слотами** для построения систем распределенного ввода-вывода программируемых контроллеров, для установки модулей ввода-вывода. Периферийные станции взаимодействуют с ПЛК посредством внешней шины с интерфейсом CANopen. | | |  |  | | --- | --- | | **Назначение** | Установка периферийных модулей | | **Количество слотов расширения** | 11 | | **Протокол взаимодействия с ПЛК** | CANopen | | **Установка адреса станции (номера узла)** | посредством двух переключателей | | **Время опроса модулей расширения** | 0,1 ... 0,25 мс | | **Размеры** | 242 x 116,5 x 92 мм | | **Вес** | 0,8 кг | | **Длина подключаемых кабелей** | до 30 м (неэкранированный) или до 100 м (экранированный) | | **Подключение** | 10-контактный штеккер | | **Напряжение питания** | 24 VDC (10...30 VDC) | | **Программное обеспечение** | ConfigStage | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Особенности** | Наклейки маркировки сигналов | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  | | --- | --- | | **Модель** | **Заказной номер** | | DP311C | DP311C-02 | | | **Рекомендуемые принадлежности и документация:**   * E-CON10D-00, разъём 2х5 контактов, с рычагом * E-CONS10D-00, разъём 2х5 контактов, с фланцем под винты | |