|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Станция распределенной периферии DP303CСтанция распределенной периферии DP303CMade in Germanyлого 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 DP307CСтанция распределенной периферии DP307C*

Made in Germanyлого 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 DP311CСтанция распределенной периферии DP311CMade in Germanyлого 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
 |

 |