|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC700PPC700PDisplayMade in Germanyлого CANopenлого ProfiBus |

|  |
| --- |
| **Малогабаритный ПЛК Insevis PC700P (моноблок)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 7", а также как станция параметрирования периферийных устройств. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисплей** | 7" TFT (800x480, WVGA) |
| **Интерфейсы стандартные** | CANopen, Modbus RTU и TCP, Ethernet RFC1006, TCP и UDP, RS232, RS485 |
| **Интерфейсы опциональные** | Profibus DP Master или Slave |
| **Свободные слоты для периферии** | нет |
| **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ |
| **Размеры** | 222 x 147 x 49 мм |
| **Вес** | 0,8 кг |
| **Степень защиты** | IP65 (фронт), IP41 |
| **Подключение** | Штеккер |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) |
| **Программное обеспечение** | VisuStage, как среда проектирования |
| **Языковая среда проектирования** | Английский, немецкий, русский |
| **Языки программирования** | STEP 7® - STL, LAD, FBD, S7-SCL, S7-Graph (SIEMENS) |
| **Система программирования** | SIMATIC® Manager (SIEMENS) |
| **Аналогичное CPU от Siemens** | CPU 315-2 PN/DP (6ES7 315-2EH14-0AB0) |
| **Совместимость с Siemens** | S7-300® (SIEMENS) |
| **Рабочая память** | 640 кБ |
| **Флэш память для визуализации** | 24 МБ |
| **Часы реального времени** | Да |
| **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, все Profibus DP-V0 Slaves |
| **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** |
| PC700P | PC700P-0-03 | PC700P-DPM-03 | PC700P-DPS-03 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON16-00, разъём 2х8 контактов, с рычагом
* E-CONS16-00, разъём 2х8 контактов, с фланцем под винты
* E-AD-DP12-00, Profibus-адаптер для сетей 12 MBaud
* E-MSDх-00, карточка Micro SD на 1 / 2 / 4 / 8 ГБ
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC709PPC709PDisplayMade in Germanyлого CANopenлого ProfiBus |

|  |
| --- |
| **Малогабаритный ПЛК Insevis PC709P (моноблок)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 7", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают 9 свободными слотами для периферийных модулей. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисплей** | 7" TFT (800x480, WVGA) |
| **Интерфейсы стандартные** | CANopen, Modbus RTU и TCP, Ethernet RFC1006, TCP и UDP, RS232, RS485 |
| **Интерфейсы опциональные** | Profibus DP Master или Slave |
| **Свободные слоты для периферии** | 9 |
| **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ |
| **Размеры** | 222 x 147 x 95 мм |
| **Вес** | 0,8 кг |
| **Степень защиты** | IP65 (фронт), IP41 |
| **Подключение** | Штекер |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) |
| **Программное обеспечение** | VisuStage, как среда проектирования |
| **Языковая среда проектирования** | Английский, немецкий, русский |
| **Языки программирования** | STEP 7® - STL, LAD, FBD, S7-SCL, S7-Graph (SIEMENS) |
| **Система программирования** | SIMATIC® Manager (SIEMENS) |
| **Аналогичное CPU от Siemens** | CPU 315-2 PN/DP (6ES7 315-2EH14-0AB0) |
| **Совместимость с Siemens** | S7-300® (SIEMENS) |
| **Рабочая память** | 640 кБ |
| **Флэш память для визуализации** | 24 МБ |
| **Часы реального времени** | Да |
| **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, все Profibus DP-V0 Slaves |
| **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C |
| **Особенности** | 9 свободных слотов для периферийных модулей INSEVIS |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** |
| PC709P | PC709P-0-03 | PC709P-DPM-03 | PC709P-DPS-03 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON16-00, разъём 2х8 контактов, с рычагом
* E-CONS16-00, разъём 2х8 контактов, с фланцем под винты
* E-AD-DP12-00, Profibus-адаптер для сетей 12 MBaud
* E-MSDх-00, карточка Micro SD на 1 / 2 / 4 / 8 ГБ
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC710TPC710TDisplayMade in Germanyлого CANopenлого Profinet |

|  |
| --- |
| **Компактные ПЛК Insevis 2-го поколения PC710T (моноблоки)** программно- совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 7,0", а также как станция параметрирования периферийных устройств. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисплей** | 7,0" TFT (800x480) |
| **Интерфейсы стандартные** | CANopen, Modbus RTU и TCP, Ethernet RFC1006, TCP и UDP, RS232, RS485 |
| **Интерфейсы опциональные** | Profinet IO Controller |
| **Свободные слоты для периферии** | нет |
| **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ |
| **Размеры** | 222 x 147 x 45 мм |
| **Вес** | 0,7 кг |
| **Степень защиты** | IP65 (фронт), IP41 |
| **Подключение** | Штекер |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) |
| **Программное обеспечение** | VisuStage, как среда проектирования |
| **Языковая среда проектирования** | Английский, немецкий, русский |
| **Языки программирования** | STEP 7® - STL, LAD, FBD, S7-SCL, S7-Graph (SIEMENS) |
| **Система программирования** | SIMATIC® Manager (SIEMENS) |
| **Аналогичное CPU от Siemens** | CPU 315-2 PN/DP (6ES7 315-2EH14-0AB0) |
| **Совместимость с Siemens** | S7-300® (SIEMENS) |
| **Рабочая память** | 1 МБ |
| **Флэш память для визуализации** | 48 МБ |
| **Часы реального времени** | Да |
| **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, Profinet IO Controller |
| **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profinet** |
| PC710T | PC710T-0-02 | PC710T-PNC-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON10-00, разъём 2х5 контактов, с рычагом
* E-CONS10-00, разъём 2х5 контактов, с фланцем под винты
* E-MSDх-00, карточка Micro SD на 1 / 2 / 4 8 ГБ
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC717TPC717TDisplayMade in Germanyлого CANopenлого Profinet |

|  |
| --- |
| **Компактные ПЛК Insevis 2-го поколения PC717T (моноблоки)** программно- совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 7,0", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают 7 свободными слотами для периферийных модулей. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисплей** | 7,0" TFT (800x480) |
| **Интерфейсы стандартные** | CANopen, Modbus RTU и TCP, Ethernet RFC1006, TCP и UDP, RS232, RS485 |
| **Интерфейсы опциональные** | Profinet IO Controller |
| **Свободные слоты для периферии** | 7 (стандарт) или 6 (Profinet) |
| **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ |
| **Размеры** | 222 x 147 x 95 мм |
| **Вес** | 0,7 кг |
| **Степень защиты** | IP65 (фронт), IP41 |
| **Подключение** | Штекер |
| **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) |
| **Программное обеспечение** | VisuStage, как среда проектирования |
| **Языковая среда проектирования** | Английский, немецкий, русский |
| **Языки программирования** | STEP 7® - STL, LAD, FBD, S7-SCL, S7-Graph (SIEMENS) |
| **Система программирования** | SIMATIC® Manager (SIEMENS) |
| **Аналогичное CPU от Siemens** | CPU 315-2 PN/DP (6ES7 315-2EH14-0AB0) |
| **Совместимость с Siemens** | S7-300® (SIEMENS) |
| **Рабочая память** | 1 МБ |
| **Флэш память для визуализации** | 48 МБ |
| **Часы реального времени** | Да |
| **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, Profinet IO Controller |
| **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C |

 |
| **Заказные номера выпускаемых исполнений:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profinet** |
| PC717T | PC717T-0-02 | PC717T-PNC-02 |

 |
| **Рекомендуемые принадлежности и документация:*** E-CON10-00, разъём 2х5 контактов, с рычагом
* E-CONS10-00, разъём 2х5 контактов, с фланцем под винты
* E-MSDх-00, карточка Micro SD на 2 или 8 ГБ
 |

 |