|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC700P PC700P Display  Made in Germany лого CANopen лого 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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC709P PC709P Display  Made in Germany лого CANopen лого 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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC710T PC710T Display  Made in Germany лого CANopen лого 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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC717T PC717T Display  Made in Germany лого CANopen лого 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 | |