|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC1000P PC1000P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **10-дюймовый ПЛК Insevis PC1000P (моноблок)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 10,2", а также как станция параметрирования периферийных устройств. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 10,2" 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** | 286 x 188 x 49 мм | | **Вес** | 1 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** | | PC1000P | PC1000P-0-03 | PC1000P-DPM-03 | PC1000P-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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC1011P PC1011P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **10-дюймовый ПЛК Insevis PC1011P (моноблок)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 10,2", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают 11 свободными слотами для периферийных модулей. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 10,2" 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** | 11 | | **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ | | **Размеры** | 286 x 188 x 95 мм | | **Вес** | 1 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** | 11 свободных слотов для периферийных модулей INSEVIS | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** | | PC1011P | PC1011P-0-03 | PC1011P-DPM-03 | PC1011P-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 | |