|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC570VPC570P PC570V PC570P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **Малогабаритные ПЛК Insevis PC570V и PC570P (моноблоки)** программно- совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 5,7", а также как станция параметрирования периферийных устройств. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 5,7" TFT (320x240, QVGA) | | **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** | 182 x 140 x 50 мм | | **Вес** | 0,6 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** | 512 кБ (PC570V), 640 кБ (PC570P) | | **Флэш память для визуализации** | 4 МБ (PC570V), 24 МБ (PC570P) | | **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** | | PC570V | PC570V-0-03 | PC570V-DPM-03 | PC570V-DPS-03 | | PC570P | PC570P-0-03 | PC570P-DPM-03 | PC570P-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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC577VPC577P PC577V PC577P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **Малогабаритные ПЛК PC577V и PC577P (моноблоки)** программно- совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 5,7", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают 7 свободными слотами для периферийных модулей. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 5,7" TFT (320x240, QVGA) | | **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** | 7 | | **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ | | **Размеры** | 182 x 140 x 95 мм | | **Вес** | 0,6 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** | 512 кБ (PC577V), 640 кБ (PC577P) | | **Флэш память для визуализации** | 4 МБ (PC577V), 24 МБ (PC577P) | | **Часы реального времени** | Да | | **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, все Profibus DP-V0 Slaves | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Особенности** | 7 свободных слотов для периферийных модулей INSEVIS | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** | | PC577V | PC577V-0-03 | PC577V-DPM-03 | PC577V-DPS-03 | | PC577P | PC577P-0-03 | PC577P-DPM-03 | PC577P-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 | |