|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC350VPC350P PC350V PC350P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **Компактные ПЛК Insevis PC350V и PC350P (моноблоки)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 3,5", а также как станция параметрирования периферийных устройств. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 3,5" 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** | 132 x 96 x 50 мм | | **Вес** | 0,45 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 (PC350V), 640 кБ (PC350P) | | **Флэш память для визуализации** | 4 МБ (PC350V), 24 МБ (PC350P) | | **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** | | PC350V | PC350V-0-03 | PC350V-DPM-03 | PC350V-DPS-03 | | PC350P | PC350P-0-03 | PC350P-DPM-03 | PC350P-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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC351VPC351P PC351V PC351P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **Компактные ПЛК Insevis PC351V и PC351P (моноблоки)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 3,5", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают дополнительными программируемыми 4 логическими и 2 аналоговыми входами / выходами. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 3,5" 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** | 132 x 96 x 50 мм | | **Вес** | 0,48 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 (PC351V), 640 кБ (PC351P) | | **Флэш память для визуализации** | 4 МБ (PC351V), 24 МБ (PC351P) | | **Часы реального времени** | Да | | **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, все Profibus DP-V0 Slaves | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Особенности** | 4 программируемых логических входа / выхода (24В) | | **Особенности** | 2 программируемых аналоговых входа / выхода (0-10 В, 4-20 мА) | | **Особенности** | Встроенное питание 2-проводных датчиков | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** | | PC351V | PC351V-0-03 | PC351V-DPM-03 | PC351V-DPS-03 | | PC351P | PC351P-0-03 | PC351P-DPM-03 | PC351P-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-CON09, разъём 2х4 контактов * E-AD-DP12-00, Profibus-адаптер для сетей 12 MBaud * E-MSDх-00, карточка Micro SD на 1 / 2 / 4 / 8 ГБ | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC353VPC353P PC353V PC353P Display  Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **Компактные ПЛК PC353V и PC353P (моноблоки)** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 3,5", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают 3 свободными слотами для периферийных модулей. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 3,5" 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** | 3 | | **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ | | **Размеры** | 132 x 96 x 89 мм | | **Вес** | 0,45 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 (PC353V), 640 кБ (PC353P) | | **Флэш память для визуализации** | 4 МБ (PC353V), 24 МБ (PC353P) | | **Часы реального времени** | Да | | **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, все Profibus DP-V0 Slaves | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Особенности** | 3 свободных слота для периферийных модулей INSEVIS | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** | | PC353V | PC353V-0-03 | PC353V-DPM-03 | PC353V-DPS-03 | | PC353P | PC353P-0-03 | PC353P-DPM-03 | PC353P-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 | |