|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC1560T PC1560T Display  Made in Germany лого CANopen лого Profinet | |  | | --- | | **Компактные ПЛК Insevis 2-го поколения PC1560T (моноблоки)** программно- совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 15,6", а также как станция параметрирования периферийных устройств. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 15,6" TFT (1366x678) | | **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** | 410 x 250 x 54 мм | | **Вес** | 1,9 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** | 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** | | PC1560T | PC1560T-0-02 | PC1560T-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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PC1567T PC1567T Display  Made in Germany лого CANopen лого Profinet | |  | | --- | | **Компактные ПЛК Insevis 2-го поколения PC1567T (моноблоки)** программно- совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления с дисплеем 15,6", а также как станция параметрирования периферийных устройств. ПЛК располагают 7 свободными слотами для периферийных модулей. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 15,6" TFT (1366x678) | | **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** | 410 x 250 x 104 мм | | **Вес** | 1,9 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** | | PC1567T | PC1567T-0-02 | PC1567T-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 | |