|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CC311V CC311V Made in Germany лого CANopen лого ProfiBus | |  | | --- | | **Компактные ПЛК Insevis CC311V** программно-cовместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления без дисплея, а также как станция параметрирования периферийных устройств. | | |  |  | | --- | --- | | **Интерфейсы стандартные** | CANopen, Modbus RTU и TCP, Ethernet RFC1006, TCP и UDP, RS232, RS485 | | **Интерфейсы опциональные** | Profibus DP Master или Slave | | **Количество слотов расширения** | 11 | | **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ | | **Размеры** | 240 x 116.5 x 92 мм | | **Вес** | 0,8 кг | | **Степень защиты** | 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** | 512 кБ | | **Флэш память для визуализации** | 4 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 | | **Близкий по параметрам ПЛК от Siemens** | 6ES7 315-2EH14-0AB0 с 11 модулями расширения | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profibus DP Master** | **Profibus DP Slave** | | CC311V | CC311V-0-03 | CC311V-DPM-03 | CC311V-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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CC311T CC311T Made in Germany лого CANopen Profinet | |  | | --- | | **Компактные ПЛК Insevis 2-го поколения CC311T** программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой центральный элемент автоматизированной системы управления без дисплея, а также как станция параметрирования периферийных устройств. | | |  |  | | --- | --- | | **Интерфейсы стандартные** | CANopen, Modbus RTU и TCP, Ethernet RFC1006, TCP и UDP, RS232, RS485 | | **Интерфейсы опциональные** | Profinet IO Controller | | **Количество слотов расширения** | 11 (стандарт) или 10 (Profinet) | | **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ | | **Размеры** | 240 x 116 x 98 мм | | **Вес** | 0,8 кг | | **Степень защиты** | 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** | 8 МБ | | **Часы реального времени** | Да | | **Внешняя периферия** | Вся периферия INSEVIS, все CANopen Slaves, все Profinet | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | **Близкий по параметрам ПЛК от Siemens** | 6ES7 315-2EH14-0AB0 (без модулей расширения) | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Модель ПЛК** | **Стандартное исп.** | **Profinet** | | CC311T | CC311T-0-02 | CC311T-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 | |