|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HMI1000P HMI1000P Display  Made in Germany | |  | | --- | | **10-дюймовые сенсорные панели оператора Insevis HMI1000P с дисплеем 10,2"**, программно-совместимые с Siemens Simatic® S7-300, представляют собой удобный инструмент для визуализации процессов, а также для организации взаимодействия человека с системой управления. | | |  |  | | --- | --- | | **Дисплей** | 10,2" TFT (800x480, WVGA) | | **Интерфейсы стандартные** | ETHERNET: 10/100 Mbit (RFC1006, TCP), RS485 | | **Карточка SD или Micro-SD** | до 8 ГБ | | **Размеры** | 286 x 188 x 49 мм | | **Вес** | 1 кг | | **Степень защиты** | IP65 (фронт), IP41 | | **Подключение к ПЛК** | по Ethernet до 5 панелей оператора HMI1000 одновременно | | **Напряжение питания** | 24 V DC (11...30 V DC) | | **Программное обеспечение** | VisuStage, как среда визуализации | | **Рабочая память** | 640 кБ | | **Флэш память для визуализации** | 24 МБ | | **Часы реального времени** | Да | | **Рабочая температура** | -20°C ... +60°C | | | **Заказные номера выпускаемых исполнений:**   |  |  | | --- | --- | | **Модель HMI** | **Стандартное исп.** | | HMI1000P | HMI1000P-02 | | | **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 | |