|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HMI1000PHMI1000PDisplayMade 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
 |

 |