

Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIGTO5315

Сенс.цвет.терм. 10,4"640×480 TFT,RJ45
RS232/485,SUB-D,1Ethernet TCP/
IP,96Mб/512кБ



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Серия продукта | Magelis GTO |
| Тип продукта или компонента | Усовершенств. сенсорная панель |
| Цвет дисплея | 65536 цветов |
| Размеры дисплея | 10,4 дюйма |
| Питание | Внешний источник |
| Операционная система | Magelis |
| Тип батареи | Литиевая аккумулятор для встроенное ОЗУ, автономность: 100 дней, время зарядки = 5 d, срок службы батареи = 10 г. |
| Поставляемое оборудование | 1 защитная крышка |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------------------------|---|
| Тип терминала | Сенсорный дисплей |
| Тип дисплея | Подсвечиваемый цветной TFT ЖК дисплей |
| Разрешение дисплея | 640 x 480 pixels VGA |
| Чувствительная зона сенсорного экрана | 1024 x 1024 |
| Сенсорная панель | Резистивная плёнка, 1000000 циклы |
| Срок службы подсветки | 50000 часов (белый) при 25 °C |
| Яркость | 16 градации - управление При помощи сенсорной панели 16 градации - управление При помощи ПО |
| Набор символов | Корейский Китайский (упрощенный китайский) Тайваньский (традиционный китайский) Японский (ANK, Kanji) ASCII |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24 V пост. ток |
| Пределы напряжения питания | 19.2...28.8 В |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Макс. пусковой ток | <= 30 А |
| Потребляемая мощность, Вт | <= 17 Вт <= 12 Вт (Когда внешние устройства не запитаны) <= 7 Вт (Когда подсветка выключена) <= 8 Вт (Когда подсветка приглушена) |
| Индикация | Светодиодный индикатор состояния (желтый) мигающий Запуск программного обеспечения Светодиодный индикатор состояния (зеленый) постоянный Автономный режим (оффлайн) Светодиодный индикатор состояния (зеленый) постоянный рабочая Светодиодный индикатор состояния (красный) постоянный питание (ON) Светодиодный индикатор состояния (бесцветный) Затемнённый power supply (OFF) Светодиодный индикатор порта COM2 (желтый) постоянный Данные передаются Светодиодный индикатор порта COM2 (желтый) Затемнённый Нет передачи данных Светодиодный индикатор SD-карты (зеленый) постоянный Карта вставлена Светодиодный индикатор SD-карты (зеленый) Затемнённый Карта не вставлена или к ней нет доступа |
| Наименование программного обеспечения | Vijeo Designer конфигурационное ПО >= V6.1 |
| Описание памяти | 96 Мб цилиндрический (EPROM) |
| Резервируемые данные | 512 Кбайт встроенное ОЗУ (SRAM) |
| Оборудование для хранения данных | SD-карта <= 32 Гб SDHC-карта <= 32 Гб |
| Загружаемые протоколы | Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY Schneider Electric Modicon Modbus TCP Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Протоколы сторонних производителей Mitsubishi Melsec Протоколы сторонних производителей Omron Sysmac Протоколы сторонних производителей Rockwell Automation Allen-Bradley Протоколы сторонних производителей Siemens Simatic Uni-TE Schneider Electric Modicon |
| Тип встроенных клемм | COM1 последовательный канал SUB-D 9, интерфейс: RS232C, скорость передачи: 2400...115200 бит/с COM2 последовательный канал RJ45, интерфейс: RS485, скорость передачи: 2400...115200 бит/с COM2 последовательный канал RJ45, интерфейс: RS485, скорость передачи: 187,5 Кбит/с совместим с Siemens MPI Ethernet RJ45, интерфейс: 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet RJ45, интерфейс: IEEE 802.3 USB 2.0 тип А USB 2.0 тип mini B |
| Монтаж изделия | Скрытый монтаж |
| Способ установки | При помощи 8 гаек При помощи 4 монтажных скоб |
| Материал передней панели | Нержавеющая сталь 304 |
| Материал шкафа | PPT |
| Тип охлаждения | Естественная конвекция |
| Ширина | 316,5 мм |
| Высота | 258,5 мм |
| Глубина | 57 мм |
| Масса продукта | 2,5 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---------------------------------------|
| Стандарты | EN 61131-2 UL 508 IEC 61000-6-2 |
| Сертификация продукта | CULus C-Tick KCC CE |
| Рабочая температура окружающей среды | 0...55 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -20...60 °C |
| Относительная влажность | 10...90 % без образования конденсата |

| | |
|---|--|
| Рабочая высота | < 2000 м |
| Степень защиты IP | IP20 задняя панель соответствующий IEC 60529 IP66K передняя панель соответствующий IEC 60529 IP66K передняя панель соответствующий DIN 40050-9 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X передняя панель (использование в помещении) |
| Ударопрочность | 147 м/с ² 3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z соответствующий EN/IEC 61131-2 |
| Виброустойчивость | 3,5 мм (f = 5...9 Гц) соответствующий EN/IEC 61131-2 По осям X, Y и Z в течение 10 циклов (примерно 100 мин) 1 gn (f = 9...150 Гц) соответствующий EN/IEC 61131-2 По осям X, Y и Z в течение 10 циклов (примерно 100 мин) |
| Стойкость к электростатическому разряду | 6 кВ разряд при контакте соответствующий МЭК 61000-4-2 уровень 3 |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Статус долгосрочного предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1350 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| Экологический профиль продукта | Доступно Эксплуатационные характеристики |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно Руководство по утилизации |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|