



Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis Compact iPC
Тип изделия или компонента	Промышленный компьютер
Применение изделия	Общего назначения
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Наименование процессора	Intel Celeron M
Размеры дисплея	12 дюймов
Тип дисплея	Цветной TFT дисплей
Разрешение дисплея	1024 x 768 pixels XGA
Цвет дисплея	262144 цвета
Частота процессора	1.5 ГГц
Оборудование для хранения данных	IDE Flash disk (2.5 inch) replaceable 250 GB
Кол-во слотов для плат расширения	1 разъемы для шина PCI 1 разъемы для PCMCIA
Операционная система	Windows XP Professional
Пакет программного обеспечения	Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer
Номинальное напряжение питания [Us]	10...240 V пер. ток в соответствии с EN 61131-2
Размеры выреза	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) мм

Дополнительные характеристики

Описание памяти	Встроенное ОЗУ SRAM, 512 Мбайт с расширением до 1 Гбайт
Тип встроенных клемм	1 COM serial link - системный блок, вилка SUB-D 9 разъем (RS232C) 2 Ethernet TCP/IP вкл. системный блок, RJ45 разъем 1 порт USB вкл. передняя панель Линейный аудио выход вкл. системный блок, mini-jack разъем 4 порта USB 2,0 вкл. системный блок
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-T 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Пределы напряжения питания	85...265 V
Частота сети	50...60 Hz в соответствии с EN 61131-2
Пределы частоты сети	47...63 Гц
Потребляемая мощность	<= 120 В·А
Яркость	>= 250 кд/м ²
Угол обзора по горизонтали и вертикали	120 x 100°
Сенсорная панель	Аналогов. резистивн., 1000000 циклы
Материал передней панели	Алюминиевый сплав
Материал шкафа	Термообработанная сталь
Материал дисплея	Пленка полиэтиленовая
Монтаж	8 болтами вкл. панель 8 болтами вкл. дверь шкафа
Сигнализация	1 светодиод (зеленый) для ПК включен (ON) 1 светодиод (зеленый) для доступ к жесткому диску (DISK)
Ширина	313 мм
Высота	239 мм
Глубина	103 мм
Масса продукта	4.5 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Степень защиты IP	IP65
Сертификация	CSA
Стандарты	UL 508 IEC 61131-2
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным излучениям в соответствии с EN 61000-3-3 Стойкость к высокочастотным помехам в соответствии с EN 61000-6-2 Стойкость к высокочастотным помехам в соответствии с IEC 61131-2 Стойкость к электромагнитным излучениям в соответствии с EN 61000-3-2 Стойкость к электромагнитным излучениям в соответствии с EN 55011 группа 1 класс A Стойкость к высокочастотным помехам в соответствии с FCC класс A
Рабочая температура	5...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-10...60 °C
Относительная влажность	10...85 %
Рабочая высота над уровнем моря	0...3000 м
Высота хранения	0...12000 м
Виброустойчивость	9,8 м/с ² (f = 10...25 test)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0935 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--