Технические характеристики продукта Характеристики

HMIPPH7A2701

Цилиндрический индуктивный датчик 12-24VDC HO PNP



Основные характеристики

Сория провиже	Magalia iDC	
Серия продукта	Magelis iPC	
Тип продукта или компонента	Промышленный компьютер	
Имя процессора	Core 2 Duo P8400 2,26 ГГц кэш 6 Мбайт	
Чипсет типа	Intel GM45 at 1.066 GHz	
Размеры дисплея	15 дюймов	
Цвет дисплея	16 миллионов цветов	
Яркость	350 кд/м²	
Тип привода	DVD-RW	
Тип видео контроллер	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 4500MHD, 384 M6	
Операционная система	Windows 7 64 bits Ultimate многоязыковой	
Пакет программного обеспечения	Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer	
Материал окантовки	Алюминиевый сплав	

Дополнительные характеристики

Тип терминала	Сенсорный дисплей	
Оборудование для хранения данных	500 Гб Предприятие жесткий диск	Ų
Тип дисплея	Активная матрица TFT LCD цвета со светодиодной подсветкой	
Разрешение дисплея	1024 x 768 pixels XGA	
Угол обзора по горизонтали и вертикали	160 x 100°	
Сенсорная панель	Аналогов. резистивн.	
Тип памяти	512 Кбайт SRAM 4 GB RAM DDR3	,
Тип охлаждения	Вентилятор	
Тип встроенных клемм	DVI-I видео порт DVI-I Ethernet TCP/IP with 2 RJ45 COM1 serial link male SUB-D 9 RS232C, transmission rate: 115 kbauds COM2 serial link male SUB-D 9 RS232C, transmission rate: 115 kbauds USB 2.0 type A, transmission rate: 480 Mbit/s front panel	

Количество слотов	1 PCI 1 PCI express 4x
Номинальное напряжение питания [Us]	100240 V пер. ток блок питания
Пределы напряжения питания	85265 B
Частота сети	4763 Hz 5060 Hz
[ln] номинальный ток	1.6 A
Макс. пусковой ток	40 A
Потребляемая мощность	130 Вт
Материал дисплея	Пленка полиэтиленовая
Способ установки	By fixing kit with enclosure door (fasteners included) By fixing kit with panel (fasteners included)
Тип управления	ON/OFF push-button (equipment ON and OFF) Push-button (reset)
Индикация	Светодиод для доступ к жесткому диску (DISK) Многоцветный светодиодный для мощность
Ширина	402 мм
Высота	301 мм
Глубина	168 мм
Масса продукта	11,92 кг
Основной вид	Performance

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с EN/IEC 61131-2	
Степень защиты NEMA	NEMA 4X	
Сертификация	CE C-Tick GOST CULus 508 CULUS CSA 22-2 № 142 CULUS HazLoc Class I Division 2 UL 1604 CULUS HazLoc Class I Division 2 ANSI / ISA 12-12-01 CULUS HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 № 213 REACH RoHS	
Степень загрязнения	2 EN/IEC 61131-2	
Электромагнитная совместимость	Immunity to high frequency interference EN/IEC 61131-2 Immunity to high frequency interference EN/IEC 61000-4-x Immunity to electromagnetic emissions EN 55022 class A Immunity to electromagnetic emissions EN 55011 class A	
Рабочая температура окружающей среды	050 °C вертикальная установка в соответствии с EN/IEC 61131-2 050 °C вертикальная установка в соответствии с UL 508 045 °C vertical installation when using Gigabit Ethernet with HDD storage device conforming to UL 508 045 °C vertical installation when using RAID option conforming to EN/IEC 61131-2 045 °C vertical installation when using RAID option conforming to UL 508 545 °C vertical installation when using DVD writer conforming to EN/IEC 61131-2 545 °C vertical installation when using DVD writer conforming to UL 508 045 °C vertical installation when using DVD writer conforming to UL 508 045 °C vertical installation when using Gigabit Ethernet with HDD storage device conforming to EN/IEC 61131-2	
Температура окружающего воздуха при хранении	-2060 °C в соответствии с IEC 60068-2-14 test Na -2060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2 test Bb	
Относительная влажность	1085 % в соответствии с EN/IEC 60068-2-78 1085 % в соответствии с EN/IEC 60068-2-30 Db	
Рабочая высота	2000 м в соответствии с EN/IEC 61131-2	
Виброустойчивость	1 mm 313.2 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 0.7 gn 13.2100 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 0.125 gn 5100 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 0.250 gn 5100 Hz intermittently conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc	
Ударопрочность	15 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27, Ea tests	

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не относится к категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1148 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в

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