



Рисунок аналогичен

SIMATIC IFP1200 V2; встраиваемый промышленный сенсорный монитор (16:10), дисплей с поддержкой технологии мультитач и диагональю 12 дюймов, разрешение 1280x800; встраиваемое устройство, =24 В, интерфейс DisplayPort / DVI; может быть удалён на расстояние до 100 м с HDBaseT; USB сзади; стандартный дизайн (с логотипом Siemens)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IFP1200 V2
Условное обозначение	Плоская панель 12", с функцией мультитач, внешн.
Дисплей	
Модель дисплея	Широкоэкранный дисплей TFT, фоновая светодиодная подсветка
Диагональ экрана	12,1 in
Диагональ экрана [см]	30,7 cm
Ширина дисплея	261,1 mm
Высота дисплея	163,2 mm
Конфигурация экранной индикации (OSD)	Нет
Число цветов	16 777 216; 24 бит
Угловой размер	176° x 176°
Разрешение (пикселей)	
• Разрешение	1 280 x 800
• Горизонтальное разрешение	1 280 pixel
• Вертикальное разрешение	800 pixel
• Размер пикселя, по горизонтали	0,204 mm
• Размер пикселя, по вертикали	0,204 mm
Общие характеристики	
• Яркость/контрастность	400 кд/м <sup>2</sup> / 800:1
• сменное, для процессора	100 м; протокол HDBaseT
• Яркость	400 cd/m <sup>2</sup>
Фоновая подсветка	
• Тип фоновой подсветки	LED
• СНО фоновой подсветки (при 25 °C)	70 000 h; при 25 °C
• Фоновая подсветка с регулируемой яркостью	Да; 0-100 %
Элементы управления	
Устройство ввода	
• Управление перемещением курсора встроенной мышью	Да; также внешн. по USB
Сенсорное управление	
• Исполнение в виде сенсорного экрана	Да
• Исполнение в виде экрана Multitouch	Да; проективно-емкостный
• экранная клавиатура	Да
Вид конструкции/монтаж	
Структура	Встраиваемое устройство
Монтаж спереди	Да
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да

Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Встроенный прибор	Да; возможно использование вертикального формата
Максимально допустимый угол наклона вперед относительно вертикали	35°
Максимально допустимый угол наклона назад относительно вертикали	35°
<b>Напряжение питания</b>	
Вид напряжения питания	DC
Номинальное значение (пост. ток)	24 V; PELV / SELV беспотенциальный
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
<b>Входной ток</b>	
Потребление тока (номинальное)	0,65 A
Макс. потребление тока	1 A
Импульс тока при включении I <sup>2</sup> t	0,5 A <sup>2</sup> ·s
<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	15 W
Макс. рассеиваемая мощность	25 W
<b>Интерфейсы</b>	
Число USB-разъемов	2; USB 2.0 Тип A
USB на задней панели	Да; 2x на плате
Разъем для клавиатуры/мыши	USB
<b>Видеоинтерфейсы</b>	
• DisplayPort	Да; DisplayPort V1.2
<b>Сенсорные интерфейсы</b>	
• USB	Да
<b>Степень защиты и класс защиты</b>	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP20
NEMA (спереди)	
• Корпус, тип 4, спереди	Да
• Корпус, тип 4x спереди	Да
• Корпус, тип 12, спереди	Да
<b>Стандарты, допуски, сертификаты</b>	
Сертификат соответствия	зона взрывоопасности 2/22, судостроение
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да; cULus, cUL
cULus	Да; соответствует UL 508
Допуск FM	Да; готовится
RCM (ранее C-TICK)	Да
EAC (ранее ГОСТ-P)	Да
ЭМС	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
<b>Применение во взрывоопасной зоне</b>	
• Зона ATEX 2	Да; готовится
• Зона ATEX 22	Да; готовится
• Зона IECEx 2	Да; готовится
• Зона IECEx 22	Да; готовится
• Класс FM I Участок 2	Да
<b>Допуск для судостроения</b>	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да; по требованию
• American Bureau of Shipping (ABS)	Да; по требованию
• Bureau Veritas (BV)	Да; по требованию
• Det Norske Veritas (DNV)	Да; по требованию
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Да; по требованию
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Да; по требованию
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	

• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
<b>Высота при эксплуатации относительно уровня моря</b>	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	3 500 m
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
• Эксплуатация, макс.	95 %; без конденсации
<b>Колебания</b>	
• Колебательная нагрузка при эксплуатации	1 gn
• Колебательная нагрузка при транспортировке/хранении	1 gn
<b>Испытание на ударную нагрузку</b>	
• Ударная нагрузка при эксплуатации	15 gn
• Ударное ускорение при хранении/ транспортировке	15 gn
<b>Механические свойства/материалы</b>	
Материал корпуса (спереди)	Со стандартным дизайном
• Алюминиевый	Да
• Алюминиевое литье	Да
• Стекло	Да; лицевая часть
Материал корпуса (с тыла)	Алюминиевый
<b>Размеры</b>	
Ширина лицевой панели корпуса	326 mm
Высота лицевой панели корпуса	237 mm
Монтажный вырез, ширина	310 mm; Допуск: +1 мм
Монтажный вырез, высота	221 mm; Допуск: +1 мм
Монтажная глубина	62,5 mm
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	3 kg
масса (с упаковкой)	4,4 kg
<b>последнее изменение:</b>	11.02.2022 