



SIMATIC IFP1200 V2 PRO; корпусный промышленный сенсорный монитор, дисплей с поддержкой технологии "мультитач" и диагональю 12 дюймов (16:10), разрешение 1280x800 пикселей; корпусная версия (PRO) для монтажа на несущий рычаг; для =24 В, интерфейс DisplayPort / DVI, может быть удалён на расстояние до 100 м, HDBasedT, USB сзади, нейтральный дизайн (без логотипа)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IFP1200 PRO
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)	
<ul style="list-style-type: none"> Разрешение Горизонтальное разрешение Вертикальное разрешение Размер пикселя, по горизонтали Размер пикселя, по вертикали 	1 280 x 800 1 280 pixel 800 pixel 0,204 mm 0,204 mm
Общие характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Яркость/контрастность сменное, для процессора Яркость 	400 кд/м ² / 800:1 100 m; протокол HDBaseT 400 cd/m ²
Фоновая подсветка	
<ul style="list-style-type: none"> Тип фоновой подсветки СНО фоновой подсветки (при 25 °C) Фоновая подсветка с регулируемой яркостью 	LED 70 000 h; при 25°C Да; 0-100 %
Элементы управления	
Устройство ввода	
<ul style="list-style-type: none"> Управление перемещением курсора встроенной мышью 	Да; также внешн. по USB
Сенсорное управление	
<ul style="list-style-type: none"> Исполнение в виде сенсорного экрана Исполнение в виде экрана Multitouch экранная клавиатура 	Да Да; проективно-емкостный Да
Вид конструкции/монтаж	
Структура	Монтаж консоли
Монтаж спереди	Нет
Монтаж на кронштейне	Да
Встроенный прибор	Нет; Полностью закрыто IP65
Максимально допустимый угол наклона вперед относительно вертикали	45°

Максимально допустимый угол наклона назад относительно вертикали	45°
Напряжение питания	
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
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	0,65 A
Макс. потребление тока	1 A
Импульс тока при включении I ² t	0,5 A ² ·s
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	15 W
Макс. рассеиваемая мощность	25 W
Интерфейсы	
Число USB-разъемов	2; USB 2.0 Typ A
USB на задней панели	Да; 2x на плате
Разъем для клавиатуры/мыши	USB
Видеоинтерфейсы	
• DisplayPort	Да; DisplayPort V1.2
Сенсорные интерфейсы	
• USB	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP65
NEMA (спереди)	
• Корпус, тип 4, спереди	Да
• Корпус, тип 4x спереди	Да
• Корпус, тип 12, спереди	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
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
Применение во взрывоопасной зоне	
• 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; готовится
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Нет
• American Bureau of Shipping (ABS)	Нет
• Bureau Veritas (BV)	Нет
• Det Norske Veritas (DNV)	Нет
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Нет
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Нет
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	45 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	3 500 m
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %; без конденсации

Колебания	
<ul style="list-style-type: none"> • Колебательная нагрузка при эксплуатации • Колебательная нагрузка при транспортировке/хранении 	<p>1 gn</p> <p>1 gn</p>
Испытание на ударную нагрузку	
<ul style="list-style-type: none"> • Ударная нагрузка при эксплуатации • Ударное ускорение при хранении/транспортировке 	<p>15 gn</p> <p>15 gn</p>
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди) <ul style="list-style-type: none"> • Алюминиевый • Алюминиевое литье • Стекло Материал корпуса (с тыла)	с нейтральным дизайном Да Да Да; лицевая часть Алюминиевый
Размеры	
Ширина	313 mm
Высота	225 mm; без базового переходника
Глубина	100,7 mm
Ширина лицевой панели корпуса	313 mm
Высота лицевой панели корпуса	225 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	4 kg
масса (с упаковкой)	5,8 kg
последнее изменение:	20.09.2021 