

SIMATIC IFP1900 V2, встраиваемый промышленный сенсорный монитор, дисплей с поддержкой технологии мультитач и диагональю 19 дюймов, разрешение 1920x1080 пикселей, монтаж на панель, для =24 В, Интерфейс DisplayPort / DVI, включая кабель DP / USB 1,8 м, Нейтральный дизайн (без логотипа)



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IFP1900 V2
Условное обозначение	SIMATIC IFP1900 V2
Дисплей	
Модель дисплея	Широкоэкранный дисплей TFT, фоновая светодиодная подсветка
Диагональ экрана	18,5 in; 19"
Диагональ экрана [см]	47 cm
Ширина дисплея	408,96 mm
Высота дисплея	230,04 mm
Конфигурация экранной индикации (OSD)	Нет; настройка через программное обеспечение
Число цветов	16 777 216; 24 бит
Угловой размер	178° x 178°
Разрешение (пикселей)	
• Разрешение	1 920 x 1 080
• Горизонтальное разрешение	1 920 pixel
• Вертикальное разрешение	1 080 pixel
• Размер пикселя, по горизонтали	0,213 mm
• Размер пикселя, по вертикали	0,213 mm
Общие характеристики	
• Яркость/контрастность	350 кд/м ² / 1 000:1
• антибликовое закаленное минеральное стекло	Да
• сменное, для процессора	5 m
• Яркость	350 cd/m ²
Фоновая подсветка	
• Тип фоновой подсветки	LED
• СНО фоновой подсветки (при 25 °C)	50 000 h; при 25 °C
• Фоновая подсветка с регулируемой яркостью	Да; 0-100 %
Элементы управления	
Элементы управления	мультисенсорный экран
Устройство ввода	
• Управление перемещением курсора встроенной мышью	Да; также внешн. по USB
Сенсорное управление	
• Исполнение в виде сенсорного экрана	Да; проективно-емкостный
• Исполнение в виде экрана Multitouch	Да; проективно-емкостный
• экранная клавиатура	Да; если поддерживается операционной системой
Вид конструкции/монтаж	
Структура	Встраиваемое устройство
Монтаж спереди	Да

Крепление VESA	Да; Крепление VESA 100 x 100, интегрированное
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°
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)	1,2 A
Макс. потребление тока	1,5 A
Импульс тока при включении I ² t	0,5 A ² ·s
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	29 W
Макс. рассеиваемая мощность	35 W
Интерфейсы	
Число USB-разъемов	2; USB 2.0 Тип A
USB на задней панели	Да; 2x на плате
Разъем для клавиатуры/мыши	USB
Видеоинтерфейсы	
• DVI-D	Да
• DisplayPort	Да; DisplayPort V1.2
Сенсорные интерфейсы	
• USB	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP20
NEMA (спереди)	
• Корпус, тип 4, спереди	Да
• Корпус, тип 4x спереди	Да
• Корпус, тип 12, спереди	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Сертификат соответствия	зона взрывоопасности 2/22, судостроение
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да; cULus, cUL
cULus	Да
Допуск FM	Да; Класс I, группа 2
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
• Зона ATEX 22	Да
• Зона IECEx 2	Да
• Зона IECEx 22	Да
• Класс FM I Участок 2	Нет
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Да
• American Bureau of Shipping (ABS)	Да
• Bureau Veritas (BV)	Да
• Det Norske Veritas (DNV)	Да
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Да
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Да
Окружающие условия	

Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	50 °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.	90 %; без конденсации
Колебания	
• Колебательная нагрузка при эксплуатации	10 m/s ²
• Колебательная нагрузка при транспортировке/хранении	10 m/s ²
Испытание на ударную нагрузку	
• Ударная нагрузка при эксплуатации	150 m/s ²
• Ударное ускорение при хранении/ транспортировке	250 m/s ²
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	с нейтральным дизайном
• Алюминиевый	Да
• Алюминиевое литье	Да
• Стекло	Да; лицевая часть
Материал корпуса (с тыла)	Алюминиевый
Размеры	
Ширина лицевой панели корпуса	464 mm
Высота лицевой панели корпуса	294 mm
Монтажный вырез, ширина	448 mm; Допуск: +1 мм
Монтажный вырез, высота	278 mm; Допуск: +1 мм
Монтажная глубина	63,4 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	5 kg
масса (с упаковкой)	7 kg

последнее изменение:

14.06.2023 