Технические характеристики продукта Характеристики

HMIDT952

Интеллектуальный широкоформатный сенсорный дисплей 19" для панелей оператор GTU





Основные характеристики

o on o zna zna zna pom o prio min	•	:
Серия продукта	Harmony GTU	
Тип продукта	Плоский экран	
Тип терминала	Сенсорный дисплей	
Тип встроенных клемм	USB 2.0 тип A USB 2.0 тип mini B	

Дополнительные характеристики

Разрешение изображения	1366 x 768	
Touchscreen resolution	1366 x 768	
Доступные функции	Датчик освещенности	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В постоянный ток блок питания	
Пределы напряжения питания	10,828,8 B	
Потребляемая мощность, Вт	19 Вт	
Размеры дисплея	18.5 дюйм	
Тип дисплея	Цветной ЖК-дисплей TFT	
Разрешение дисплея	1366 x 768 pixels FWXGA	
Цвет дисплея	16 миллионов цветов	
Срок службы подсветки	50000 часов	
Сенсорная панель	Multi-touch projected capactive technology (PCT), 50000000 циклы	
Тип установки	Внутренн. установка	
Тип охлаждения	Естественная конвекция	
Макс. пусковой ток	30 A	
Размеры выреза	465 (+ 1/- 0) x 319 (+ 1/- 0) mm	
Ширина	483 мм	
Высота	337 мм	
Глубина	69 мм	

Bec	6,8 кг	
/словия эксплуатации		
Степень защиты IP	Передняя панель: IP66 Передняя панель: IP67	
Степень защиты NEMA	NEMA 4X передняя панель	
Стандарты	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 Класс I деление 2 CSA C22.2 № 213 CSA C22,2 No 142 MЭК 61132-2	
Сертификаты	RCM CULus CE KC	
Рабочая температура окружающей среды	055 °C в соответствии с EN 61131-2	
Температура окружающего воздуха при хранении	-2060 °C	
Степень загрязнения	2	
Относительная влажность	1090 % без конденсата	
Рабочая высота	2000 м	
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (f = 59 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2 9,8 м/с² (f = 9150 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2	
Ударопрочность	147 м/с² в соответствии с EN/IEC 61131-2	
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разрядууровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-2	
Экологичность предложения		
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
арантия на оборудование		
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки	