

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ KINCO GL070

Дисплей: 7 дюйма

Разрешение: 800*480 точек

Цвет: 16.77 миллионов цветов

Подсветка: LED

Яркость: 400 кд/м²

Ресурс подсветки: 50 000 часов

Сенсорная панель: Четырехпроводная прецизионная резистивная сетка

Процессор: 32-битный ARM RISC процессор 792 МГц

Память: Флэш-память 128 Мегабайт, 128 Мегабайт DDR3

Память команд и часы реального времени: 512 Кбайт и часы реального времени

Программное обеспечение: KincoDtools

Загрузка программ: mini-USB Slave/Последовательный порт/Ethernet

COM порт: COM0: RS232/RS485-2/RS485-4, COM2:RS232

Порт принтера: Последовательный порт/USB порт

Порт Ethernet: Да

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность: 3.6 Вт

Номинальное напряжение: 24 В постоянного тока

Диапазон входного сигнала: 12~28 В постоянного тока

Допустимое время отсутствия питания: < 3мс

Сопротивление изоляции: Свыше 50 МОм при 500 В постоянного тока

Испытание на электрическую прочность: 500 В переменного тока в течение 1 минуты

ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура: 0 - +45 *С

Рабочая влажность: 10-90% без конденсации

Температура хранения: -10 - +60 *С

Влажность хранения: 10-90% без конденсации

Ударные испытания: 10-25Гц

Метод охлаждения: Естественная вентиляция

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет оболочки: Черный

Материал оболочки: Пластик

Размеры(мм): 204*150*34

Размер контура(мм): 192*138

Вес (кг): 0,5

СЕРТИФИКАЦИЯ

Класс защиты: IP65

Сертификация ЕС: Совместимо с ФКС класс А

Сертификация Европейского союза: EN61000-6-2: 2005 и EN61000-6-4:2007