Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIG5U

Универсал процес блок Open BOX для GTU





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony GTU	9
Тип продукта	Базовый блок	_ >
Краткое название устройства	Open Box	
Операционная система	Windows Embedded 7	- X
Пакет программного обеспечения	Internet Explorer Vijeo Citect веб-клиент Vijeo Designer время выполнения .NET framework 4.0 Adobe PDF reader CAD обозреватель Мультимедийный плейер Офисный считыватель Клиент-сервер VNC	

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Harmony GTU
Имя процессора	Intel X86
Оборудование для хранения данных	16 Гбайт карта Cfast
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Описание памяти	512 Кбайт NVRAM резервная память 2 GB RAM внутренний
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Тип встроенных клемм	Ethernet TCP/IP с 2 RJ45 COM1 последовательный канал RJ45 RS485, скорость передачи: 110115200 бит/с COM2 последовательный канал SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, скорость передачи: 110115200 бит/с Дополнительный порт клеммный блок Блок расширения карта полевой шины USB 2.0 порт мини B USB DVI-D видео порт DVI-D Микрофон mini-jack USB 2.0 порт с 3 USB типа A
Протокол порта обмена данными	Modbus TCP/IP Modbus Uni-Telway

[Us] номинальное напряжение сети	1224 В постоянный ток блок питания
Глубина	45 мм
Высота	131 мм
Ширина	188 мм
Bec	0,9 кг
Кол-во слотов для плат расширения	1 разъемы для SD карта
Условия эксплуатации	
Стандарты	CSA C22,2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01

Стандарты	CSA C22,2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Класс I деление 2 CSA C22.2 № 213 МЭК 61132-2
Сертификация	CE CULUS ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC ABS BV CCS DNV LR RINA
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 61131-2 Ed.3
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2 уровень 3
Температура окружающего воздуха при хранении	-2060 °C
Относительная влажность	1090 % без конденсата
Рабочая температура окружающей среды	060 °C
Рабочая высота	2000 м
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (f = 59 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2 9.8 м/c^2 (f = 9150 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2

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.

Гарантия 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 с
	даты поставки

HMIG5U ###########:



HMIG5U2

####### #####: ####### ##### | ##### | #####: 01 ###### 2019