Технические характеристики продукта Характеристики

ZBRN2

Приемник для беспроводной кнопки, протокол MODBUS RS485





Основные характеристики

Conobibio Aapaki opiioi iikii		
Серия продукта	Harmony	
Тип продукта	Harmony Hub wireless/Serial Line gateway	
Краткое название устройства	ZBRN2	
Специальная область применения продукта	Wireless Schneider Electric devices ecosystem	
Функция модуля	Zigbee green power concentrator	
Тип антенны	Интегральная	
Частота передачи	24052480 МГц	

Дополнительные характеристики

Marrian andia and and and and and and and and and an	400 v. D	
Maximum radio communication	100 м В свободном поле	
distance	250 м if a relay antenna is located between the transmitter and Harmony Hub	
	60 м if an external antenna is connected to Harmony Hub	
	25 м with Harmony Hub installed in a metal housing or in a closed metal enclosure	
Radio response time	<30 мс	
Radio channels utilisation	<= 60 devices	
[Us] номинальное напряжение сети	24240 В пер./пост. ток 50/60 Hz - 1010 %	
Стойкость к кратковременным	10 мс	
исчезновениям напряжения питания		
Потребляемая мощность, Вт	4 Вт пер./пост. тока	
Отключающая способность	15 Вт	
Отключающая способность	750 B·A	
Частота тока цепи управления	5060 Hz +/- 10 %	
?????? ?? ????????? ? ?.?.	16 A автом. выкл. GB2	
Рабочее положение	Любое положение	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка в соответствии с EN/IEC 60715	
·	Монтажная плата	
Электрическое соединение	1-жильный кабель 0,24 мм² - AWG 24AWG 12 - жесткий кабель - без наконечника в	
	соответствии с IEC 60947-1	

Момент затяжки	2-жильный кабель 0,21,5 мм² - AWG 24AWG 16 - жесткий кабель - без наконечника в соответствии с IEC 60947-1 1-жильный кабель 0,20,75 мм² - AWG 24AWG 14 - гибкий - с кабельным наконечником в соответствии с IEC 60947-1 2-жильный кабель 0,22,5 мм² - AWG 24AWG 18 - гибкий - с кабельным наконечником в соответствии с IEC 60947-1 0,350,4 Н-м в соответствии с EN/IEC 60947-1	
	3,093,54 фунт силы на дюйм в соответствии с EN/IEC 60947-1	
Материал корпуса	Самозатухающий пластик	
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый для питание включено 1 светодиод желтый для сеть обмена данными 5 светодиодов красный для Функциональный режим: 1 светодиод зеленый и желтый для Сигнал приема	
Номинальное кратковременно выдерживаемое напряжение промышленной частоты	1,5 кВ 50 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	4 κB	
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ дифференциальн. режим в соответствии с IEC 61000-4-5 2 кВ общий режим в соответствии с IEC 61000-4-5	
Ширина	122 мм	
Высота	90 мм	
Глубина	60 мм	
Bec	0,27 кг	
Коэффициент усиления антенны	0 дБ	
Тип встроенных клемм	1 изолированный последовательный каннал 2 х RJ45 параллельно ведомое устройство последоват. линии Modbus ведомое устройство Modbus RTU асинхронный в полосе модуляции RS485, полудуплекс, 1,2115,2 кбод, 2 экранированных витых пары	
Оборудование для хранения данных	SD-карта	
Топология	Устройства, соединенные шлейфом или звездой	
Формат данных	7 или 8 бит, 1 или 2 стоповых	
Четность	Нет Четный Нечетный	

Условия эксплуатации

Соглашение по радиооборудованию	ANATEL, Тип III в соответствии с ETSI EN 301 489-3 FCC, Категория 2 в соответствии с ETSI EN 300 440-1 ICASA RSS, Категория 1 в соответствии с ETSI EN 300 440-1 SRRC	
Сертификаты	FOCT CE UL C-Tick CSA CCC	
Директивы	2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2004/108/EC - электромагнитная совместимость 1999/5/EC - директива R&TTE	
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 62311 EN/IEC 61131-2 ETSI EN 300 440-2 ETSI EN 300 328 EN/IEC 60950-1 UL 508	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Относительная влажность	90 % в -2555 °C, без образования конденсата в соответствии с ETSI EN 300 440-1	
Высота над уровнем моря	02000 м	
Высота хранения	03000 м	
Виброустойчивость	+/- 3,5 мм (f = 514 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 5150 Гц)монтаж на панели в соответствии с IEC 60068-2-6	

	2 gn (f = 8150 Гц)на DIN-рейке в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 16 мс) для 6000 ударов в соответствии с IEC 60068-2-27	
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 (корпус) IP20 (зажимы)	
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664-1	
Электромагнитная совместимость	Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс - контрольный уровень: 1 кВ (дифференциальн. режим) в соответствии с IEC 61000-4-5 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс - контрольный уровень: 2 kV (общий режим) в соответствии с IEC 61000-4-5 Стойкость к кратковременным исчезновениям и провалам напряжения питания - контрольный уровень: 10 мс в соответствии с IEC 61000-4-11	
Электрическая прочность изоляции	3000 В между входом и выходом пер. ток 4250 В между входом и выходом Постоянного тока 1500 В между входом и землей пер. ток 2150 В между входом и землей Постоянного тока	
Экологичность предложения		
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
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	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
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	