# ZB5RTA6 БЕСПРОВОДНАЯ КНОПКА С СИНИМ ТОЛКАТЕЛЕМ



#### Основные характеристики Семейство продуктов Harmony XB5 Тип изделия или ком-Беспроводной и безбатарейный передатчик понента Краткое имя устрой-XB5R ства Материал окантовки Пластик Материал крепежной Пластик основы Монтажный диаметр 22 мм 2405 МГц Частота передачи

5M00G7W

Ненаправленная

#### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1040 - Декларация о соответствии Schneider
	Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric

Уровень или класс Тип антенны

#### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
	of delivery

### Дополнительные характеристики

Форма головки сигнального блока	Круглая
Параметры управляющего устройства	Потайной синий
Номинальная мощность, Вт	<= 1 MBT
Количество каналов	1
Способ модуляции	O-QPSK
Диапазон	5 МГц
Коэффициент усиления антенны	0 дБ
Глубина встраивания	<= 42 MM
Общая высота CAD	41.5 мм
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	43 мм
Масса продукта	0.045 кг
Рабочий ход	4.3 мм полный ход
Рабочая сила	< 25 N изменение коммутационного состояния
Механическая прочность	Стойкость к свободному падению (уровень тестирования: 1000 мм) в соответствии с EN/IEC 60068-2-32
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Соглашение по радиооборудованию	ARIB T66 SRRC ANATEL ICASA RSS FCC
Протокол порта обмена данными	Zigbee (green power) при 2.4 ГГц в соответствии с IEEE 802.15.4

Макс. дальность обнаружения	25 m Передатчик в пластиковом корпусе типа XAL D и приемник в металли-
	ческом корпусе 100 m B свободном поле
	300 m Передатчик в корпусе типа XAL D и приемник в металлическом кор-
	пус и используемая антенна - реле
Время исследования	2 ms
Время отклика	<2 мс
Мощность выброса	3 МВт
Монтаж	Крепежная гайка под головкой, номинальный крутящий момент: 2.2 Н-м, номинальный крутящий момент: +/- 0,2 Н.м)
Наименование поста	XALD 15 отверстий
	XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	PW1

## Условия эксплуатации

эсповия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2555 °C
Относительная влажность	95 % при 70 °C без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP30 в задняя поверхность в соответствии с IEC 60529 IP65 в лицевая панель в соответствии с UL тип 12 IP65 в лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 25 gn (продолжительность = 6 мс) для 6000 ударов в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 gn (f= 11500 test) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 10 мм (f= 211 test) в соответствии с IEC 60068-2-6
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду (уровень тестирования:6 кВ - при контакте, на металлических частях) Восприимчивость к электромагнитным полям (уровень тестирования:3 В/м - 802700 МГц, расстояние = 20 м) Излучение Восприимчивость к электромагнитным полям (уровень тестирования:10 V/m - 802000МГц) Испытание стойкости к с электролитическому разряду (уровень тестирования:8 кВ - через воздух, (на изолированных частях)) Стойкость к промышленной среде
Сертификация	CCC CSA C-Tick GOST UL BT 2006/95/EC
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 1999/5/EC - директива R&TTE

