ZB5RTA5 БЕСПРОВОДНАЯ КНОПКА С ЖЕЛТЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ



Основные характеристики		
Семейство продуктов	Harmony XB5	
Тип изделия или ком- понента	Беспроводной и безбатарейный передатчик	
Краткое имя устрой- ства	XB5R	
Материал окантовки	Пластик	
Материал крепежной основы	Пластик	
Монтажный диаметр	22 мм	
Частота передачи	2405 МГц	
Уровень или класс	5M00G7W	
Тип антенны	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

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

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Подпружиненная кнопка с передатчиком
Параметры управляющего устройства	Потайной желтый
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	FCC ANATEL ICASA SRRC ARIB T66 RSS

Протокол порта обмена данными	Zigbee (green power) при 2.4 ГГц в соответствии с IEEE 802.15.4
Макс. дальность обнаружения	300 m Передатчик в корпусе типа XAL D и приемник в металлическом кор- пус и используемая антенна - реле 25 m Передатчик в пластиковом корпусе типа XAL D и приемник в металли- ческом корпусе 100 m B свободном поле
Время исследования	2 ms
Время отклика	<2 mc
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	XALK 25 отверстий XALD 15 отверстий
Код состава электрической части	PW1

Условия эксплуатации

э словия 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 IEC 60529 IP65 в лицевая панель в соответствии с UL тип 12
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 25 gn (продолжительность = 6 мс) для 6000 ударов в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны 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:8 кВ - через воздух, (на изолированных частях)) 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) 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

