Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AL8434

Головка двойной кнопки 22мм с маркировкой

Основные	характеристики
----------	----------------

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки с двумя головками
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	1 потайной - 1 выступающий толкатель кнопки
Описание управляю- щего устройства	Зеленый "I" - красный "O"

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

Общая ширина CAD	28 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	32 мм
Масса продукта	0.021 кг
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цве- тов
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, белый I Красный выступающий, белый О
Механическая износостойкость	1000000 циклы

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Класс ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14

Сертификация	BV
	CSA
	DNV
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RINA
	Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной
	волны в соответствии с IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

