Технические характеристики продукта

ZB4BA73132

Головка для кнопки 22 мм тройная

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с тремя головками	
Краткое название устройства	ZB4	
Материал окантовки	Хромированный металл	
Монтажный диаметр	22 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Тип головки	Standard	
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	
Тип рукоятки	С возвратом	
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP	
Описание управляющего устройства	Зеленый "I" - зеленый "II" - красный "STOP"	

Дополнительные характеристики

<u> </u>	
Масса продукта	0.056 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, белый I Зеленый потайной, белый II Красный выступающий, белый STOP
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С1 для 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

7 CHOBNA SKCHITYATALINI		e E
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	ности: 7
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C	ветстве
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536	Ka3 OT O1

Степень защиты ІР	IP69 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13
·	NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	EN/IEC 60947-5-5
	JIS C 4520
	UL 508
	CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	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	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

Гарантия на оборудование

- 1	
Период	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