

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BA48

Головка для кнопки 22 мм красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB4
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Хромированный металл
Тип головки	Standard
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Красный потайной без маркировки
Доп. информация для толкателя	Для вставки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.028 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	S4 для 6 контактов использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели S3 для 6 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели M1 для 6 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M2 для 6 контактов использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M6 для 2 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор M10 для 2 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод S14 для 2 контактов использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK06 в соответствии с EN 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 = 2...500 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

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
--------	---