



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с тремя головками
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Черный 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	Черная "стрелка вверх" - черная "стрелка вниз" - красная "STOP"

Дополнительные характеристики

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	Черный потайной, белый стрелка вниз Черный потайной, белый стрелка вверх Красный выступающий, белый STOP
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	C11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C1 для 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536

Степень защиты IP	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	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 = 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
--------	---