



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка кнопки аварийного отключения
Краткое имя устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Возврат ключем
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 40 мм без маркировки
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Центр

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	79 мм
Масса продукта	0.098 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0,1 м
Механическая износостойкость	300000 циклы
Код состава электрической части	C10 для ≤ 4 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели C11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели C8 для ≤ 4 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели C7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I соответствующий IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 12 NEMA 4 NEMA 4X NEMA 13
Класс IK защиты	IK03 соответствующий IEC 50102

Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--