

**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

ZB4BS864

Головка кнопки 22мм авар. останова 60мм
триггерного действия, возврат поворотом



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип продукта	Головка кнопки аварийного отключения
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Возврат с поворотом
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 60 мм, без маркировки
Тип головки	Standard

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	60 мм
Общая высота CAD	60 мм
Общая высота CAD	57 мм
Вес	0,093 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	300000 циклы
Код состава электрической части	C7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C10 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
Комплектация изделия	Basic element

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV Внесен в список UL DNV GL CSA
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---