

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB4BS845S

Головка кнопки 22мм авар. останова 40мм триггерного действия, возврат поворотом



### Основные характеристики

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 с поворотом
Параметры управляющего устройства	Желтый грибовидная головка Ø 40 мм блокировка включения

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	57 мм
Механическая износостойкость	300000 циклы
Код состава электрической части	S7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели S11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели S8 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели S10 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели S15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха 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 IP69K IP69
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Класс IK	IK06 в соответствии с 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 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 № 14
Сертификация	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	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27