

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