



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип устройства или его аксессуаров	Головка переключателя с ключом
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Standard
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Тип рукоятки	С фиксацией
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Вправо

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Масса продукта	0.098 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели 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 C4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C5 для 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C3 для 6 контакты использование одиночный 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 окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK06 (with keyhole cover ZBGP) conforming to IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 GB 14048.5 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
--------	---