



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка переключателя с ключом
Краткое имя устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Справа налево
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 3131A
Положение извлечения ключа	Влево

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 при 55 °C, расстояние: 0,1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	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 C6 для <= 5 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели C5 для <= 5 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели C4 для <= 6 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
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 60536
Степень защиты IP	IP69K соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK защиты	IK06 соответствующий 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
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
--------	--