



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое имя устройства	ZB4
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Черный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Белый потайной без маркировки
Доп. информация для толкателя	Для вставки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.028 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0,1 м
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Код состава электрической части	M10 для <= 2 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод M6 для <= 2 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор M2 для <= 6 контакты использование один.и двойн. блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод M1 для <= 6 контакты использование одиночный блоки in монтаж на передней панели с встроенный светодиод C14 для <= 2 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	ТН
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	IP66 соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK защиты	IK05 соответствующий EN 50102

Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 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
--------	--