



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое имя устройства	ZB5
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Пластик
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

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	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.018 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALK 2...5 отверстий XALD 1...5 отверстий
Код состава электрической части	M1 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M10 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод SF2 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели MF1 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M2 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MR1 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C14 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели M6 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор SR2 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Класс IK	IK05 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 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	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