

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BA18

Головка для кнопки 22мм белая



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое имя устройства	ZB4
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Хромированный 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

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	0.028 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Код состава электрической части	M6 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор 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 M2 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели 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

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс I 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 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 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