

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5CW363

Головка кнопки 22 мм квадратная синяя с подсветкой



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с подсветкой
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Синий потайной без маркировки
Доп. информация для толкателя	Для вставки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.023 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	M1 для 6 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 M6 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор M10 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MF1 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты 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 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
--------	---