

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AW7A1714

Головка двойной кнопки 22 мм с подсветкой с
маркировкой



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с двумя головками и подсветкой
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Тип головки	Standard
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 подсветка в центре
Описание управляющего устройства	Белая "стрелка вверх" - белая "стрелка вниз"

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.023 кг
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Белый потайной, черный стрелка вниз Белый потайной, черный стрелка вверх
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 вырез
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

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP66 IP67 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 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
--------	---