Технические характеристики продукта

ZB5AP38

Головка для кнопки 22 мм зеленая

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки без подсветки
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость изделий	Не совместимо с держателем легенды
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Standard
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной без маркировки
Доп. информация для толкателя	Бесцветный защитный колпачок для установки маркировки под головку

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	37 мм
Масса продукта	0.023 кг
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	С4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С3 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С14 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF2 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR2 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Условия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Степень защиты ІК	IK03 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
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
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

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