Технические характеристики продукта

ZB4BW35S

Головка желтой кнопки 22 мм с подсветкой

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки с подсветкой	
Краткое название устройства	ZB4	9
Совместимость изделий	BA 9s	XN N
Материал окантовки	Хромированный металл	הפתנ
Тип головки	Standard	LIX 3
Монтажный диаметр	22 мм	KDOTE
Минимальная партия для продажи	1	KOH
Форма головки сигнального блока	Круглая	000
Тип рукоятки	С возвратом	JVKT
Параметры управляющего устройства	Желтый потайной без маркировки	опп хите
Доп. информация для толкателя	С рифлеными линзами	ИТЭС
Характеристики окружающей среды	Сильно освещенное пространство	LOTH

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	32 мм
Масса продукта	0.027 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	M7 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с BA 9s M8 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с BA 9s M9 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с BA 9 и трансформатор

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	
Температура окружающей среды	-4070 °C	_ ;
при хранении		,

Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 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 продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 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