Технические характеристики продукта

ZB5CA2912

Головка для кнопки 22 мм квадратная черная





Основные характеристики

and the second s		
Серия продукта	Harmony XB5	- 0
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для кнопки без подсветки	
Краткое название устройства	ZB5	
Материал окантовки	Dark grey plastic	
Монтажный диаметр	22 мм	
Тип головки	Standard	Š
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Квадратная	
Тип рукоятки	С возвратом	Š
Параметры управляющего устройства	Черный потайной, белый стрелка вверх	

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	28 мм
Масса продукта	0.019 кг
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C1 для 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SR1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Условия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Защитное исполнение	TH	, and a second s
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	ОДВЕНО
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C	Olle I
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536	

Степень защиты ІР	IP66 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 IK	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

	1 21 1	
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