Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BD48

Головка для тумблерного переключателя 22 MM



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	- 6
Тип устройства или его аксессуаров	Головка переключателя	- 5
Краткое название устройства	ZB4	_ (c
Материал окантовки	Хромированный металл	_ X
Монтажный диаметр	22 мм	_ 20
Тип головки	Standard	- 5 - ≥
Минимальная партия для продажи	1	_ Tag
Форма головки сигнального блока	Круглая	- KOH
Тип рукоятки	С возвратом	- 10
Параметры управляющего устройства	Черный тумблер	
Операторские данные о положении	2 положения 90°	- XNTF

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	45 мм
Customizable	No
Масса продукта	0.026 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	500000 циклы
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 C12 for 6 contacts using single blocks in front mounting C13 for 6 contacts using single and double blocks in front mounting

Условия эксплуатации

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

Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 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