Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BD79

Головка для переключателя 22 мм 3 позиции черная



Основные характеристики	Harmony VD4
Серия продукта Тип устройства или его аксессуаров	Harmony XB4 Головка переключателя
Краткое название устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом с левой стороны в центр
Параметры управляющего устройства	Черный рифленая ручка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Дополнительные характеристи	ки
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	44 мм
Масса продукта	0.04 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С7 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С8 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С6 для 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С3 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
температура окружающей среды	-4070 °C

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	44 мм
Масса продукта	0.04 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С7 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С8 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С6 для 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С3 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

<u> </u>		I
Защитное исполнение	TC	OTTO.
Температура окружающей среды	-4070 °C	TOOT
при хранении		F

Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	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

тарантия на оборудов	CITI/O
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