Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BJ391

Головка для переключателя 22 мм черная 3 позиции



Основные характеристики

Concention Adjust option in		- 5
Серия продукта	Harmony XB4	a
Тип устройства или его аксессуаров	Головка переключателя	— 5
Краткое название устройства	ZB4	— 6976H
Материал окантовки	Хромированный металл	×
Монтажный диаметр	22 мм	
Тип головки	Standard	— %
Минимальная партия для продажи	1	KDETH
Форма головки сигнального блока	Круглая	- A
Тип рукоятки	С фиксацией	
Параметры управляющего устройства	Черный длинная рукоятка	
Доп. информация для толкателя	С блокировкой	— хите
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°	— NT.50
Положение блокировки	Слева	

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	38 мм
Общая высота CAD	50 мм
Масса продукта	0.048 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	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 IP	IP69 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508
Сертификация продукта	RINA BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) 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

1 711	<u>'</u>
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