# **ZB4BD306**

# Головка для переключателя 22мм 3 позиции синяя



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка переключателя
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляю- щего устройства	Синий стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

#### Дополнительные характеристики

Horror and an arrange was been a britain and	
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	С6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной 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 С3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

## Условия эксплуатации

TH
-4070 °C
-4070 °C
Класс I в соответствии с IEC 60536
IP69K IP69 IP67 в соответствии с IEC 60529
NEMA 4X NEMA 13

Класс IK	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	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	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной
	волны в соответствии с IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной
	волны в соответствии с IEC 60068-2-27