ZB5AD2806

Головка для переключателя 22мм 2 позиции синяя



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка переключателя
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляю- щего устройства	Черный тумблер
Доп. информация для толкателя	Голубая рукоятка
Операторские данные о положении	2 положения 90°

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

20
29 мм
29 мм
45 мм
0.023 кг
500000 циклы
XALD 15 отверстий
XALK 25 отверстий
С12 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на перед-
ней панели
С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
С13 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели
C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура	-4070 °C	
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536	
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м	

Класс IK	IK06
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	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