ZB4BD297

Головка для переключателя 22мм 2 позиции черная



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка переключателя
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Черный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляю- щего устройства	Черный рифленая ручка
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

Acrosimi companio Adparticipi ci mini	
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	44 мм
Масса продукта	0.043 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для 1 контакты использование одиночный 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 С8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K IP69

Степень защиты NEMA	NEMA 13
	NEMA 4X
Класс 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	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