

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BD201

Головка для переключателя 22мм 2 позиции белая



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка переключателя
Краткое имя устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	C фиксацией
Параметры управляющего устройства	Белый стандартная 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

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	C5 для <= 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP69K IP67 в соответствии с IEC 60529

Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
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 = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27