

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AD2801

Головка для переключателя 22 мм 2 позиции белая



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка переключателя
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	C фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный тумблер
Доп. информация для толкателя	Белая рукоятка
Операторские данные о положении	2 положения 90°

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	45 мм
Масса продукта	0.023 кг
Механическая износостойкость	500000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C12 for 6 contacts using single blocks in front mounting C13 for 6 contacts using single and double blocks in front mounting SR1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели
Customizable	No

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
---------------------	----

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты 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 продукта	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 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

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
--------	---