

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AG2

Головка для переключателя 22мм с ключом 2 позиции



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XALF Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка переключателя с ключом
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип замка	Ключ 455
Положение извлечения ключа	Влево

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	72 мм
Масса продукта	0.057 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C4 для ≤ 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C6 для ≤ 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SF1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C5 для ≤ 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C3 для ≤ 6 контакты использование одиночный 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	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K IP67
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK06 в соответствии с IEC 50102
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 = 2...500 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