



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка переключателя
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом справа налево
Параметры управляющего устройства	Синий 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	46 мм
Масса продукта	0.02 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALK 2...5 отверстий XALD 1...5 отверстий
Код состава электрической части	C8 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C5 для ≤ 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C4 для ≤ 6 контакты использование одиночный и двойной 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 C3 для ≤ 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для ≤ 5 контакты использование одиночный и двойной 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 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K
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	UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	Внесен в список UL DNV BV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA
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