

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AC24

Головка черной грибовидной 30мм кнопки 22мм с возвратом



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки без подсветки
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Черный грибовидная Ø 30 мм без маркировки

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	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	52 мм
Масса продукта	0.027 кг
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALK 2...5 отверстий
Код состава электрической части	C2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный 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 SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK03 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

Сертификация	CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Ударопрочность	50 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6