

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AC2

Головка черной грибовидной 40мм 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 головка Ø 40 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 | 40 мм |
| Общая высота CAD | 40 мм |
| Общая высота CAD | 52 мм |
| Масса продукта | 0.046 кг |
| Механическая износостойкость | 5000000 циклы |
| Наименование поста | XALD 1 вырез XALK 1 вырез |
| Код состава электрической части | C2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней 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 | -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 NEMA 13 |
| 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 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL |
| 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 |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
