ZB5AS12C

Головка грибовидной кнопки 22мм черная 40мм



Основные характеристики

| Семейство продуктов | Harmony XB5 |
|--|---|
| Тип изделия или ком- понента | Головка для кнопки без подсветки |
| Краткое имя устрой- ства | ZB5 |
| Материал окантовки | Пластик |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |
| Форма головки сиг- нального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | С фиксацией |
| Сброс | Ключ.Возврат |
| Параметры управляю- щего устройства | Черный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки |
| Тип замка | Специальный ключ |
| Положение извлече- ния ключа | Центр |

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

| Manage and a series of the ser | |
|--|--|
| Общая ширина CAD | 40 мм |
| Общая высота CAD | 40 мм |
| Общая высота CAD | 79 мм |
| Масса продукта | 0.044 кг |
| Механическая износостойкость | 500000 циклы |
| Наименование поста | XALK 1 вырез XALD 1 вырез |
| Код состава электрической части | С7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной 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 SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C10 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели |

Условия эксплуатации

| Защитное исполнение | TH |
|--|-------------------------------------|
| Температура окружающего воздуха при хранении | -4070 °C |
| Рабочая температура | -2570 °C |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты ІР | IP66 в соответствии с IEC 60529 |
| <u>'</u> | |

| Степень защиты NEMA | NEMA 13 |
|---|---|
| | 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 |
| | CSA C22.2 № 14 |
| Сертификация | BV |
| | CSA |
| | DNV |
| | GL |
| | LROS (Lloyds register of shipping) |
| | RINA |
| | Внесен в список UL |
| 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 |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |