



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XALD |
| Тип изделия или компонента | Пустой кнопочный пост |
| Краткое имя устройства | XALD |
| Назначение изделия | Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм |
| Количество вырезов | 3 выреза |
| Цвет основания корпуса | Светло-серый RAL 7035 |
| Цвет крышки | Темно-серый RAL 7016 |
| Материал | Поликарбонат |
| Кабельный ввод | 2 удаляемых заглушки отверстий под кабельные сальники Pg 13 и ISO M20, зажимная способность: <= 12 мм 2 удаляемых заглушки кабельного ввода, зажимная способность: <= 14 мм |
| Степень защиты IP | IP65 соответствующий IEC 60529 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Стиль сборки | Для сборки заказчиком |
| Кол-во вертикальных рядов | 3 |
| Масса продукта | 0.238 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0,1 м |
| Монтаж блока | Монтаж на передней панели Монтаж на задней панели |
| Код состава электрической части | SR1 SR2 MR1 MF1 PF1 MF2 PF2 SF1 SF2 PR1 |
| Основная группа | 3 выреза |
| Группа продуктов | Стандартный серый |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Температура окружающей среды при работе | -25...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II соответствующий IEC 60536 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X NEMA 13 |
| Класс IK защиты | IK03 соответствующий EN 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |

Not classified

| | |
|-----------------------------|---|
| Кол-во горизонтальных рядов | 1 |
|-----------------------------|---|

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|--|
