

XALD01

Корпус для кнопочного 1 отверстие



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|--|
| Серия продукта | Harmony XALD |
| Тип продукта | Пустой кнопочный пост |
| Краткое название устройства | XALD |
| Назначение продукта | Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм |
| Количество вырезов | 1 вырез |
| Цвет основания корпуса | Светло-серый (RAL 7035) |
| Цвет крышки | Темно-серый (RAL 7016) |
| Материал | Поликарбонат |
| Кабельный ввод | 1 удаляемая заглушка кабельного ввода, зажимная способность: 14 мм 2 удаляемых заглушки отверстий под кабельные сальники Pg 13 и ISO M20, зажимная способность: 12 мм |
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Стиль сборки | Для сборки заказчиком |
| Количество горизонтальных рядов | 1 |
| Кол-во вертикальных рядов | 1 |
| Вес | 0,136 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Монтаж блока | Монтаж на задней панели Монтаж на передней панели |
| Код состава электрической части | MR1 SF1 SF2 SR2 PR1 MF1 MF2 PF1 |

PF2
SR1

| | |
|------------------|-------------------|
| Основная группа | 1 вырез |
| Группа продуктов | Стандартный серый |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -40...70 °C |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степень защиты IK | IK03 в соответствии с EN 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |