

Технические характеристики продукта

Характеристики

XALE2235

Кнопочный пост 2 кнопки бел.черн.



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Серия продукта | Harmony XALE |
| Тип устройства или его аксессуаров | Комплект кнопочного поста |
| Краткое название устройства | XALE |
| Назначение изделия | Для устройств управления и сигнализации XB7 Ø 22 мм |
| Применение кнопочного поста | Две функции |
| Цвет основания корпуса | Светло-серый RAL 7035 |
| Цвет крышки | Светло-серый RAL 7035 |
| Материал | ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) |
| Степень защиты IP | IP54 в соответствии с IEC 60529 |
| Состав кнопочного поста | 1 flush push-button, spring return black, left arrow white 1 flush push-button, spring return white, right arrow black |
| Место маркировки | Маркировка на кнопке |
| Работа контактов | Медленное размыкание |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Кабельный ввод | 2 удаляемые заглушки, зажимная способность <= 20 мм 6 удаляемых заглушек для ISO M20 |
| Масса продукта | 0.145 кг |
| Маркировка | CE |
| Прямое размыкание | Без |
| ?????? ?? ?????????? ?????????? | 4 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 0.1 А при 250 V DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.22 А при 125 V DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.3 А при 240 V AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.6 А при 120 V AC 50/60Hz AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | $\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ при 17 В 5 мА в соответствии с IEC 60947-5-4 |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...55 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с IEC 60536 |
| Степень защиты IK | IK05 в соответствии с EN 50102 |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208 |

Гарантия на оборудование

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