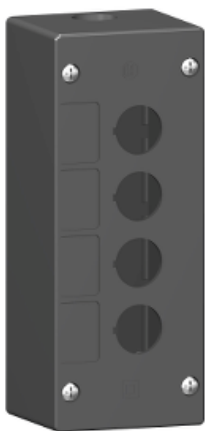


Технические характеристики продукта

Характеристики

XALG04

Пустой Кнопочный пост для неблагоприятной среды - 4 выреза - 4 вертик. отверстия



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Серия продукта | Harmony XALG |
| Тип устройства или его аксессуаров | Пустой кнопочный пост |
| Краткое название устройства | XALG |
| Назначение изделия | Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм |
| Характеристики окружающей среды | Сложные условия эксплуатации |
| Цвет основания корпуса | Черный RAL 9005 |
| Цвет крышки | Черный RAL 9005 |
| Материал | Полиамид, усиленный минеральным наполнителем |
| Кабельный ввод | 2 удаляемые заглушки кабельного ввода ISO M20 |
| Степень защиты IP | IP69 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Стиль сборки | Для сборки заказчиком |
| Количество вырезов | 4 выреза, расстояние между центрами отверстий: 30 мм |
| Общая ширина CAD | 180 мм |
| Общая высота CAD | 72 мм |
| Общая высота CAD | 65 мм |
| Масса продукта | 0.331 кг |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 10 мПа в 80 °C, расстояние: 0,2 м |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Защитное исполнение | TC TH |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с EN/IEC 61140 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Степень защиты IK | IK05 в соответствии с EN 50102 |
| Стойкость к агрессивным веществам | <p>Хорошая стойкость к молочной кислоте в 10 °C</p> <p>Хорошая стойкость к моющим средствам в 60 °C</p> <p>Нестойкий к муравьиной кислоте (10 %) в 50 °C</p> <p>Нестойкий к молочной кислоте в 90 °C</p> <p>Хорошая стойкость к аммиаку</p> <p>Хорошая стойкость к бензолу</p> <p>Хорошая стойкость к маслу</p> <p>Хорошая стойкость к лимонной кислоте (10 %)</p> <p>Хорошая стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям</p> <p>Хорошая стойкость к этану</p> <p>Хорошая стойкость к этанолу</p> <p>Хорошая стойкость к этилену</p> <p>Хорошая стойкость к жирным кислотам</p> <p>Хорошая стойкость к жирным спиртам</p> <p>Хорошая стойкость к молоку</p> <p>Хорошая стойкость к моторным маслам и смазкам</p> <p>Хорошая стойкость к маслам (растительным, минеральным)</p> <p>Хорошая стойкость к бензину</p> <p>Хорошая стойкость к ацетону</p> <p>Хорошая стойкость к мочевой кислоте (20 %)</p> <p>Ограниченная стойкость к уксусной кислоте (10 %)</p> <p>Ограниченная стойкость к борной кислоте</p> <p>Нестойкий к пероксиду водорода (30 %)</p> <p>Нестойкий к лимонной кислоте (2 %)</p> |
| Стандарты | <p>EN/IEC 60947-1</p> <p>EN/IEC 60947-5-1</p> |

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 |
|--------|---|