# Технические характеристики продукта Характеристики

# **ZB4BB2**

## Головка для джойстика 22 мм черная с возвратом





### Основные характеристики

| Основные характеристики              |   | : |
|--------------------------------------|---|---|
| Серия продукта                       | Harmony XB4                             |   |
| Тип продукта                         | Головка для джойстика                   |   |
| Краткое название устройства          | ZB4                                     |   |
| Материал окантовки                   | Хромированный металл                    |   |
| Монтажный диаметр                    | 22 мм                                   |   |
| Тип головки                          | Standard                                |   |
| Минимальная партия для продажи       | 1                                       |   |
| Форма головки сигнального блока      | Круглая                                 |   |
| Тип рукоятки                         | В нулевое положение с возвратом         |   |
| Параметры управляющего<br>устройства | Черный рукоятка управления длиной 54 мм |   |
| Операторские данные о направлении    | Всенаправленный                         |   |

## Дополнительные характеристики

| Bec                                     | 0,058 кг                                   |
|---|--|
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м |
| Операторские данные о положении         | Все позиции                                |
| Механическая износостойкость            | 1000000 циклы                              |
| Комплектация изделия                    | Basic element                              |

## Условия эксплуатации

| Защитное исполнение                       | TH       |
|---|----------|
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |
| Рабочая температура                       | -2570 °C |

| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 60536  |  |
|---|---|--|
| Степень защиты ІР                       | IP66 в соответствии с IEC 60529   |  |
| Степень защиты NEMA                     | NEMA 13<br>NEMA 4X  |  |
| Степень защиты ІК                       | IK03 в соответствии с IEC 50102   |  |
| Стандарты                               | CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1   |  |
| Сертификаты                             | Внесен в список UL<br>GL<br>BV<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>RINA<br>CSA  |  |
| Виброустойчивость                       | 5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6  |  |
| Ударопрочность                          | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |  |
| Экологичность предложения               |   |  |
| Статус устойчивого продукта             | Грин Премиум продукция  |  |

| Статус устойчивого продукта                                 | Грин Премиум продукция  |  |
|---|---|--|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да  |  |
| Директива EC RoHS   | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)<br>Декларация EC RoHS |  |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                      | Да  |  |
| Не содержит ртути   | Да  |  |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS             | Да  |  |
| Регламент RoHS Китая  | Декларация RoHS Китая   |  |
| Экологическая отчетнсть                                     | Экологический профиль продукта  |  |
| Профиль кругооборота  | Информация о конце срока службы   |  |
|   |   |  |

## Гарантия на оборудование

| Гарантия | 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   |