



Заглавна страница

| | |
|----------------------------------------|------------------|
| Гама на продукта | Harmony XB4 |
| Тип продукт или компонент | Potentiometer |
| Съкратено наименование на устройството | XB4 |
| Тип глава | Стандарт |
| Представяне на устройството | Цялостен продукт |

Допълнителни устройства

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал за основата | Хромиран метал |
| Диаметър на монтаж | 22 mm |
| Съвместимост на продуктите | #N/A |
| Минимално доставно количество | 1 |
| CAD цялостна широчина | 30 mm |
| CAD цялостна височина | 47 mm |
| CAD цялостна дълбочина | 82 mm |
| Тегло на продукта | 0,095 kg |
| Защитни мерки | TH |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...70 °C |
| Температура на околния въздух при работа | -40...70 °C |
| Защита от токов удар | Клас II в съответствие с IEC 60536 |
| Степен на защита IP | IP66 в съответствие с IEC 60529 IP69 в съответствие с IEC 60529 IP69K в съответствие с IEC 60529 |
| NEMA степен на защита | NEMA 13 NEMA 4X |
| Устойчивост на миене под високо налягане | 7000000 Pa при 55 °C 0.1 m |
| Степен на защита IK | IK06 в съответствие с IEC 50102 |
| Стандарти | CSA C22.2 No 14 |

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | UL 508 EN/IEC 60947-1 |
| Продуктови сертификати | UL listed CSA BV |
| Форма на сигнализираща глава | Кръгла |
| Профил на оператора | knurled knob, C (Бял) |
| [Us] номинално захранващо напрежение | #N/A AC #N/A DC |
| Номинална мощност във W | 1 W при 70 °C |
| Precision of internal conversion resistor | + -10% |
| Характеристики на потенциометър | Линеен |
| Механична издръжливост | 50000 цикъла |
| Ohmic value | 47000 Ohm |
| Материал | #N/A |
| Устойчивост на вибрации | 5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6 |
| Устойчивост на удар | 30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 |
| Main group | Potentiometer |
| Група продукти | Potentiometer knurled knob |
| Цвят за маркиране | Бял |

Устойчивост на офертата

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация на REACH |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без токсични тежки метали | Да |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен профил на продукт |
| Профил на циркулярност | Информация за излизане от употреба |
| WEEE | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |